



NOUS CRÉONS VOTRE  
**ERGONOMIE**



NOUS CRÉONS VOTRE **ERGONOMIE**





## Table des matières

Nous créons votre ergonomie .....	4
Identité de l'entreprise .....	6
Nos objectifs.....	7
Nos services .....	8
Domaines d'application .....	9
Plus qu'un produit une solution.....	11
Nos solutions ergonomiques .....	12
Gamme d'outils .....	14
Gamme d'accessoires .....	20
Gamme de chariots.....	22
Chariot Dynamic .....	26
Chariot R.R.55.....	28
Chariot R.55 SS .....	32
Chariot R.65.....	36
Chariot R.65 SS .....	40
Chariot R.85.....	44
Chariot R.85 SS.....	50
Chariot R.125 .....	56
Chariot R.125 SS.....	62
Chariot R.205 .....	68
Chariot R.205 SS .....	74
Chariot R.285.....	80
Chariot R.285 SS.....	84
directives techniques .....	88

*La conception de nos produits est avant tout guidée par l'écoute des besoins des utilisateurs : notre priorité est de leur fournir les outils de manutention les mieux adaptés à leur travail et les plus confortables à utiliser au quotidien.*



# NOUS CRÉONS VOTRE **ERGONOMIE**

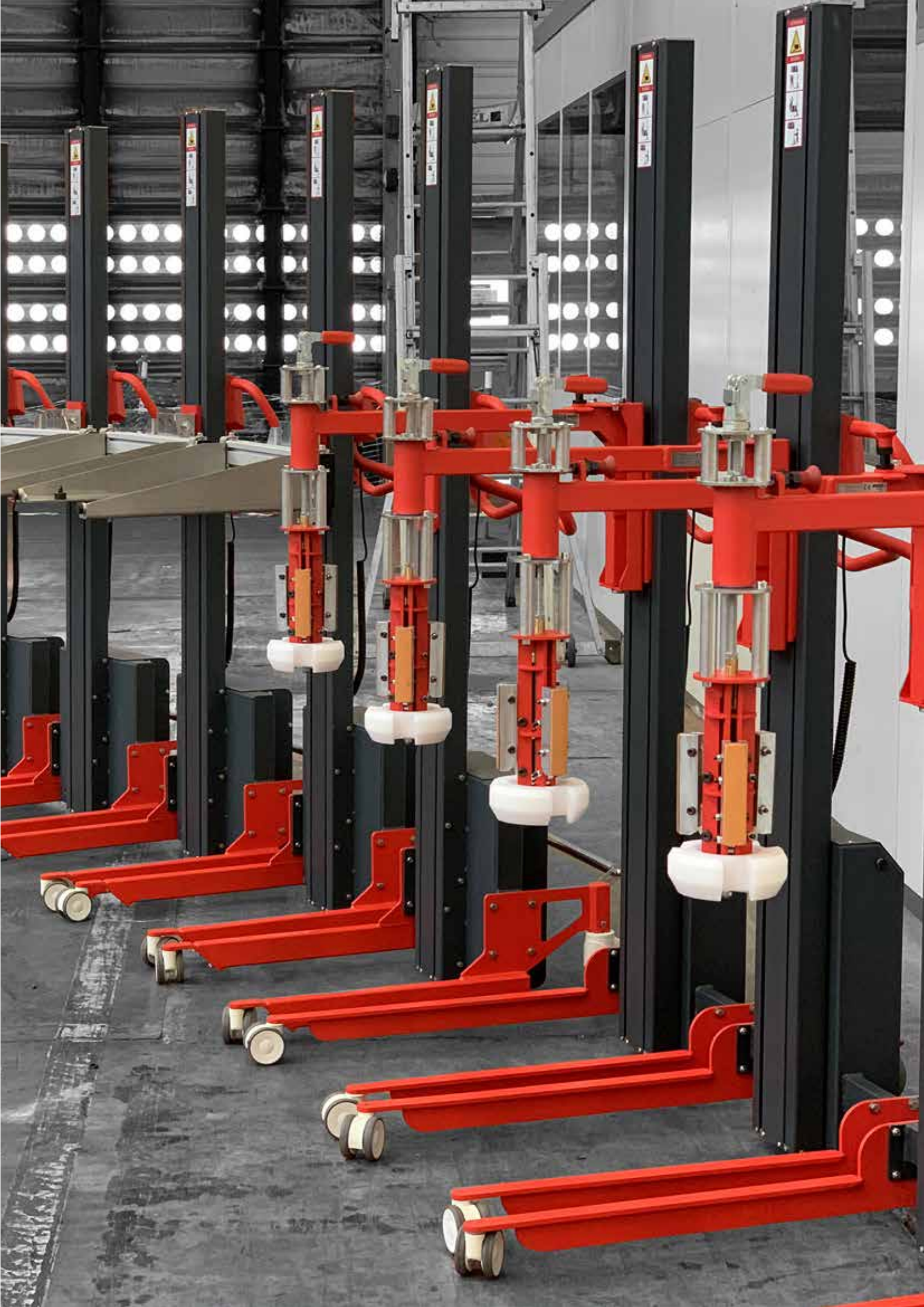
## CONCEPTEUR ET FABRICANT **D'ÉQUIPEMENTS ERGONOMIQUES DE MANUTENTION INDUSTRIELLE**

**N**otre mission est de permettre aux professionnels de réduire la pénibilité des tâches de manutention et de limiter les risques de TMS, en leur proposant des équipements de manutention soigneusement conçus et adaptés aux besoins de chacun.

Cette volonté est illustrée par plusieurs innovations majeures qui caractérisent nos produits : poignée ergonomique exclusive, panneau de commande Ergo Control® avec télécommande amovible, batterie au lithium, etc.

Notre gamme de chariots élévateurs est la plus étendue du marché et se compose de 96 versions différentes. A cela s'ajoutent 80 options possibles et 100 outils standard. Notre gamme couvre 6 niveaux de charge, de 55 kg à 285 kg, avec de nombreuses configurations et options de personnalisation.

Nos modèles sont tous disponibles en aluminium/acier ou en acier inoxydable.





REGLIFT

# IDENTITÉ DE L'ENTREPRISE



## Nous concevons

La conception de nos produits est avant tout guidée par l'écoute des besoins des utilisateurs ; notre priorité est de leur fournir les outils de maintenance les mieux adaptés à leur travail.



## Nous fournissons

Nous voulons faire de nos revendeurs les ambassadeurs des meilleurs produits disponibles sur le marché et les aider à les vendre efficacement.



## Nous fabriquons

La gamme de produits Reglift est conçue, développée et produite en France, dans la région des Pays de la Loire.



## Vous soulevez

Notre priorité est de vous fournir des outils qui améliorent vos conditions de travail, maintiennent la productivité et réduisent le risque de TMS.

# NOS OBJECTIFS

---

**Réduire** les risques de TMS



**Améliorer** la sécurité



**Améliorer** le confort au travail



**Maintenir** la productivité



Chariot R.85 inox avec un retourneur de bobine manuel



REGLIFT

# NOS SERVICES



**N**otre bureau d'études en solutions de manutention et de levage conçoit des chariots de levage capables de répondre à vos problématiques et exigences en matière d'hygiène de manutention, de sécurité et d'environnement.

REGLIFT a développé ses produits en s'appuyant sur l'expérience des utilisateurs. Nous souhaitons ainsi aider les professionnels à réduire la pénibilité de leurs tâches et à limiter les risques de TMS, en proposant des équipements de manutention particulièrement bien conçus et adaptés aux besoins de chacun.

C'est pourquoi nous proposons la plus large gamme de produits du marché et de nombreuses possibilités de personnalisation.



# DOMAINES D'APPLICATION

---



**Industrie agro-  
alimentaire**

---



**Medical**

---



**Industrie**

---



**Logistique**

---



**Pharmaceutique**

---



**Commerce de  
détail**

---





Chariot R.85 avec de fourches pour palettes inox

# PLUS QU'UN PRODUIT UNE SOLUTION

- Acier : IP 44
- Inox : IP 65

## Porte outils

- Accueille une large gamme d'outils manuels
- Système de changement rapide
- Système anti-écrasement

## Freins



- 2 options : individuel ou central

## Roues



- Roues fixes ou libres à l'avant et à l'arrière

· 239 cm

Hauteurs de mats variables

· 194 cm

· 156 cm

Poignée & télécommande

· 129 cm



- Ergonomic multiposition handle: Ergo Control®
- Fixed or mobile remote control
- 8 possible configurations

Batterie

- AGM ou Lithium

Piètements

- Longueur et largeur de piètements variables
- 3 types de piètements





REGLIFT

# NOS SOLUTIONS ERGONOMIQUES

**N**otre objectif est de fournir la meilleure solution ergonomique pour vos opérations de manutention, et nous proposons une large gamme d'outils spécialement conçus pour aider les opérateurs dans leurs processus quotidiens et réduire les risques de TMS sur le lieu de travail en améliorant la sécurité et le confort des opérateurs tout en maintenant la productivité dans toutes vos opérations de production.

Vous pouvez trouver une solution parfaitement adaptée dans notre large choix d'outils de levage standard et personnalisables, depuis la plateforme ou la flèche pour soulever des caisses ou des rouleaux... en haut et en bas, jusqu'à l'outil électrique multifonction qui peut saisir, faire pivoter et positionner vos charges avec précision dans vos machines.

Tous nos outils ou solutions sont adaptés à différents types d'environnements de travail et industriels, des bureaux administratifs aux usines agro-alimentaires ou chimiques.

Avec plus de 25 ans d'expérience au contact de nombreuses situations, applications et environnements différents, nous sommes en mesure de personnaliser nos solutions pour répondre à vos besoins uniques en matière de manutention, nous vous fournirons un design adapté à vos opérations de manutention.

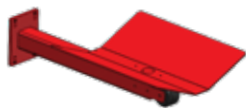




Chariot R.125 inox avec une potence avec support de crochet réglable

# GAMME D'OUTILS

## EPERON ROULETTE AVEC V SUPPORT



FINITION	ACIER	INOX
Référence	REG-T-0001	REG-T-0001-SS
Longueur en mm	500	500
Largeur en mm	280	280
Capacité en Kg	80	80
Poids en Kg	5,3	5,3
Compatibilité	<b>R.55 - R.65 - R.85 - R.125 - R.205</b>	

## EPERON AVEC ROULETTE POUR PLATEAU EN V



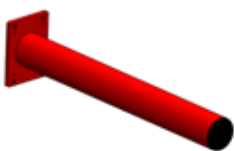
FINITION	ACIER	ACIER PERSONNALISABLE * INOX	INOX PERSONNALISABLE *
Référence	REG-T-0002	REG-T-9002	REG-T-0002-SS REG-T-9002-SS
Longueur en mm	500	300 - 800	500 300 - 800
Largeur en mm	60	60	60 60
Capacité en Kg	80	80	80 80
Poids en Kg	2,5	-	2,5 -
Compatibilité	<b>R.55 - R.65 - R.85 - R.125 - R.205</b>		

## SUPPORT EN V STANDARD



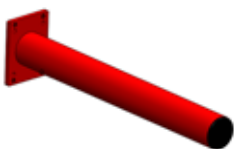
FINITION	ACIER	ACIER PERSONNALISABLE * INOX	INOX PERSONNALISABLE *
Référence	REG-T-0003	REG-T-9003	REG-T-0003-SS REG-T-9003-SS
Longueur en mm	350	200-600	350 200-600
Largeur en mm	280	280	280 280
Capacité en Kg	80	60	80 60
Poids en Kg	2,8	-	2,8 -
Compatibilité	<b>R.55 - R.65 - R.85 - R.125 - R.205</b>		

## EPERON CYLINDRIQUE Ø 60



FINITION	ACIER	ACIER PERSONNALISABLE * INOX	INOX PERSONNALISABLE *
Référence	REG-T-0004	REG-T-9004	REG-T-0004-SS REG-T-9004-SS
Longueur en mm	500	300-800	500 300-800
Largeur en mm	60	60	60 60
Capacité en Kg	120	120	120 120
Poids en Kg	5	-	5 -
Compatibilité	<b>R.55 - R.65 - R.85 - R.125 - R.205</b>		

## EPERON CYLINDRIQUE Ø 35



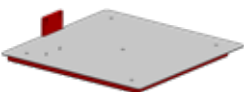
FINITION	ACIER PERSONNAMISABLE *	INOX PERSONNALISABLE *
Référence	REG-T-9005	REG-T-9005-SS
Longueur en mm	300-800	300-800
Largeur en mm	35	35
Capacité en Kg	80	80
Poids en Kg	-	-
Compatibilité	<b>R.55 - R.65 - R.85 - R.125 - R.205</b>	

### DOUBLE ÉPERON CYLINDRIQUE Ø 35 MM



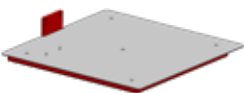
FINITION	ACIER	ACIER PERSONNALISABLE * INOX	INOX PERSONNALISABLE *
Référence	REG-T-0006	REG-T-9006	REG-T-0006-SS
Longueur en mm	500	200-800	500
Largeur en mm	330	100-600	330
Capacité en Kg	110	80	110
Poids en Kg	4	-	4
Compatibilité	<b>R.55 - R.65 - R.85 - R.125 - R.205</b>		

### PLATEAU INOX - 60 KG



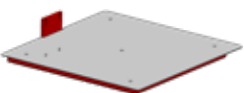
FINITION DU CADRE	ACIER	INOX
Référence	REG-T-0007	REG-T-0007-SS
Longueur en mm	500	500
Largeur en mm	500	500
Capacité en Kg	60	60
Poids en Kg	6	6
Compatibilité	<b>R.55 - R.65 - R.85 - R.125 - R.205</b>	

### PLATEAU INOX - 85 KG



FINITION DU CADRE	ACIER	ACIER PERSONNALISABLE * INOX	INOX PERSONNALISABLE *
Référence	REG-T-0008	REG-T-9008	REG-T-0008-SS
Longueur en mm	500	200-700	500
Largeur en mm	500	200-700	500
Capacité en Kg	85	75	85
Poids en Kg	8,1	-	8,1
Compatibilité	<b>R.55 - R.65 - R.85 - R.125 - R.205</b>		

### PLATEAU INOX - 200 KG



FINITION DU CADRE	ACIER	ACIER PERSONNALISABLE * INOX	INOX PERSONNALISABLE *
Référence	REG-T-0009	REG-T-9009	REG-T-0009-SS
Longueur en mm	500	300-600	500
Largeur en mm	500	300-600	500
Capacité en Kg	200	180	200
Poids en Kg	11,7	-	11,7
Compatibilité	<b>R.55 - R.65 - R.85 - R.125 - R.205</b>		

### PLATEAU PEHD - 60 KG



FINITION DU CADRE	ACIER	INOX
Référence	REG-T-0010	REG-T-0010-SS
Longueur en mm	500	500
Largeur en mm	500	500
Capacité en Kg	60	60
Poids en Kg	5	5
Compatibilité	<b>R.55 - R.65 - R.85 - R.125 - R.205</b>	

# GAMME D'OUTILS

## PLATEAU PEHD - 85 KG



	FINITION DU CADRE ACIER	ACIER PERSONNALISABLE * INOX	INOX PERSONNALISABLE *
Référence	REG-T-0011	REG-T-9011	REG-T-0011-SS
Longueur en mm	500	200-700	500
Largeur en mm	500	200-700	500
Capacité en Kg	85	75	85
Poids en Kg	7	-	7
Compatibilité	<b>R.55 - R.65 - R.85 - R.125 - R.205</b>		

## PLATEAU PEHD - 85 KG



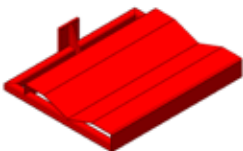
	FINITION DU CADRE ACIER	INOX
Référence	REG-T-0012	REG-T-0012-SS
Longueur en mm	500	500
Largeur en mm	500	500
Capacité en Kg	85	85
Poids en Kg	10	10
Compatibilité	<b>R.55 - R.65 - R.85 - R.125 - R.205</b>	

## PLATEAU PEHD - 200 KG



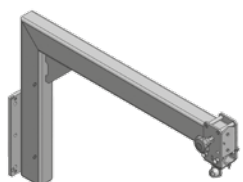
	FINITION DU CADRE ACIER	INOX
Référence	REG-T-0013	REG-T-0013-SS
Longueur en mm	500	500
Largeur en mm	500	500
Capacité en Kg	200	200
Poids en Kg	11	11
Compatibilité	<b>R.55 - R.65 - R.85 - R.125 - R.205</b>	

## PLATEAU WAVE



	FINITION ACIER	INOX
Référence	REG-T-0014	REG-T-0014-SS
Longueur en mm	600	600
Largeur en mm	400	400
Capacité en Kg	200	200
Poids en Kg	6	6
Compatibilité	<b>R.55 - R.65 - R.85 - R.125 - R.205</b>	

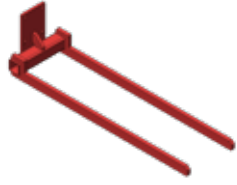
## POTENCE - 200 KG



	FINITION ACIER	ACIER PERSONNALISABLE * INOX	INOX PERSONNALISABLE *
Référence	REG-T-0015	REG-T-9015	REG-T-0015-SS
Longueur en mm	600	200-1000	600
Largeur en mm	400	200-600	400
Capacité en Kg	200	180	200
Poids en Kg	6	-	6
Compatibilité	<b>R.55 - R.65 - R.85 - R.125 - R.205</b>		



### FOURCHE ETROITE - 650 MM - 80 KG



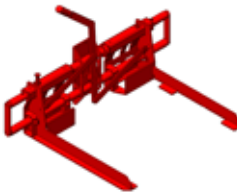
FINITION	ACIER PERSONNALISABLE *	INOX PERSONNALISABLE *
Référence	REG-T-9016	REG-T-9016-SS
Longueur en mm	650	650
Largeur en mm	100-500	100-500
Capacité en Kg	80	80
Poids en Kg	6	6
Compatibilité	<b>R.55 - R.65 - R.85 - R.125 - R.205</b>	

### FOURCHE RÉGLABLE - 650 MM - 85 KG



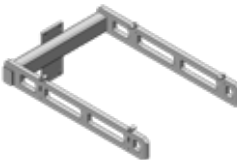
FINITION	ACIER	INOX
Référence	REG-T-0018	REG-T-0018-SS
Longueur en mm	650	650
Largeur en mm	300-675	300-675
Capacité en Kg	85	85
Poids en Kg	12	12
Compatibilité	<b>R.55 - R.65 - R.85 - R.125 - R.205</b>	

### FOURCHE RÉGLABLE EN SYMÉTRIE PAR LEVIER - 150 KG - MODIFIABLE



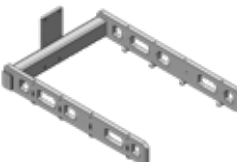
FINITION	ACIER PERSONNALISABLE *	INOX PERSONNALISABLE *
Référence	REG-T-9019	REG-T-9019-SS
Longueur en mm	-	-
Largeur en mm	-	-
Capacité en Kg	150	150
Poids en Kg	-	-
Compatibilité	<b>R.65 - R.85 - R.125 - R.205</b>	

### FOURCHE À TAQUETS



FINITION	INOX PERSONNALISABLE *
Référence	REG-T-9020-SS
Longueur en mm	600
Largeur en mm	-
Capacité en Kg	100
Poids en Kg	-
Compatibilité	<b>R.65 - R.85 - R.125 - R.205</b>

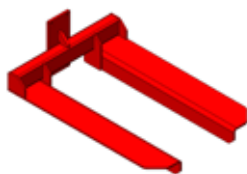
### FOURCHE À TAQUETS



FINITION	INOX PERSONNALISABLE *
Référence	REG-T-9021-SS
Longueur en mm	300-800
Largeur en mm	-
Capacité en Kg	140
Poids en Kg	-
Compatibilité	<b>R.65 - R.85 - R.125 - R.205</b>

# GAMME D'OUTILS

## FOURCHE RECOUVRANTE



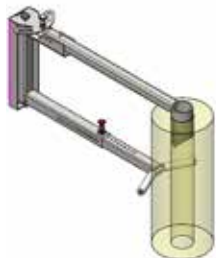
FINITION	ACIER PERSONNALISABLE *	INOX PERSONNALISABLE *
Référence	REG-T-9022	REG-T-9022-SS
Longueur en mm	400-600	400-600
Largeur en mm	400-800	400-800
Capacité en Kg	100	100
Poids en Kg	-	-
Compatibilité	<b>R.65 - R.85 - R.125 - R.205</b>	

## FOURCHE POUR PLATEAU ROULANT BACS STD EURO



FINITION	ACIER PERSONNALISABLE *	INOX PERSONNALISABLE *
Référence	REG-T-9023	REG-T-9023-SS
Longueur en mm	400-600	400-600
Largeur en mm	400-800	400-800
Capacité en Kg	150	150
Poids en Kg	-	-
Compatibilité	<b>R.65 - R.85 - R.125 - R.205</b>	

## PRÉHENSEURS DE BOBINES



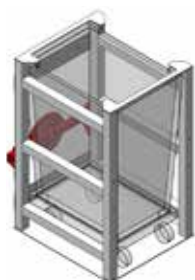
FINITION	ACIER
Référence	REG-T-0025
Longueur en mm	-
Largeur en mm	-
Capacité en Kg	50
Poids en Kg	9
Compatibilité	<b>R.55 - R.65</b>

## PRÉHENSEURS DE FÛTS



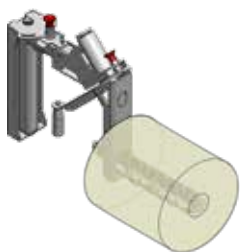
FINITION	ACIER PERSONNALISABLE *	INOX PERSONNALISABLE *
Référence	REG-T-9026	REG-T-9026-SS
Longueur en mm	-	-
Largeur en mm	-	-
Capacité en Kg	80	80
Poids en Kg	-	-
Compatibilité	<b>R.65 - R.85 - R.125 - R.205</b>	

## PRÉHENSEURS DE POUBELLES



FINITION	ACIER PERSONNALISABLE *
Référence	REG-T-9027
Longueur en mm	400-900
Largeur en mm	400-800
Capacité en Kg	80
Poids en Kg	-
Compatibilité	<b>R.85 - R.125 - R.205</b>

## PRÉHENSEURS DE BOBINES



FINITION	INOX
Référence	REG-T-0028-SS
Longueur en mm	283
Largeur en mm	76
Capacité en Kg	80
Poids en Kg	14
Compatibilité	<b>R.85 - R.125 - R.205</b>

## PRÉHENSEURS VERTICAL DE BOBINES



FINITION	INOX
Référence	REG-T-0029-SS
Longueur en mm	-
Largeur en mm	76
Capacité en Kg	80
Poids en Kg	6
Compatibilité	<b>R.55 - R.65 - R.85 - R.125</b>

## MANIPULATEUR DE BOBINES



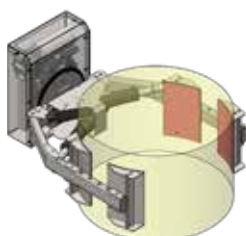
FINITION	INOX
Référence	REG-T-0030-SS
Longueur en mm	-
Largeur en mm	-
Capacité en Kg	110
Poids en Kg	30
Compatibilité	<b>R.125 - R.205 - R.285</b>

## PINCE ÉLECTRIQUE



FINITION	INOX
Référence	REG-T-0031-SS
Longueur en mm	-
Largeur en mm	-
Capacité en Kg	120
Poids en Kg	13
Compatibilité	<b>R.125 - R.205 - R.285</b>

## PINCE ÉLECTRIQUE AVEC BLOC DE ROTATION



FINITION	INOX
Référence	REG-T-0032-SS
Longueur en mm	-
Largeur en mm	-
Capacité en Kg	120
Poids en Kg	38
Compatibilité	<b>R.125 - R.205 - R.285</b>

# GAMME D'ACCESSOIRES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>ACCESSOIRE OUTILS</b>	
REG-A-0001-SS	Kit de changement rapide pour charge légère - coté chariot Capacité : 125 kg Compatible : R.65 - R.85 - R.125 Finition: inox
REG-A-0002-SS	Kit de changement rapide pour charge légère - coté outil Capacité : 125 kg Compatible R.65 - R.85 - R.125 Finition: Inox
REG-A-0003-SS	Kit de changement rapide pour charge lourde - coté chariot Capacité : 205 kg Compatible : R.125 - R.205 Finition : Inox
REG-A-0004-SS	Kit de changement rapide pour charge lourde - coté outil Capacité : 205 kg Compatible : R.125 - R.205 Finition : Inox
REG-A-9005	Réhausse outils sur platine Capacité : 130 kg Hauteur : 150-500 mm Finition : Acier peint RAL 3020
REG-A-9005-SS	Réhausse outils sur platine Capacité : 130 kg Hauteur : 150-500 mm Finition: Inox
REG-A-0006	Transfert linéaire acier Largeur : 520 mm Translation de +/- 200 mm de chaque côté Capacité : 100 kg
REG-A-0008	Curseur de repérage de la hauteur de l'outil, livré avec 6 étiquettes a coller sur le mât
REG-A-0025	Bloc de rotation manuel acier 40 kg à 400 mm du mât
REG-A-0025-SS	Bloc de rotation manuel inox 40 kg à 400 mm du mât
REG-A-0026	Bloc de rotation manuel acier 100 kg à 400 mm du mât
REG-A-0026-SS	Bloc de rotation manuel inox 100 kg à 400 mm du mât
REG-A-0027-SS	Bloc de rotation électrique Inox 304 L couple max 120 Nm avec integration d'outil électrique Capacité : 100 kg Rotation : 360° avec 3 positions paramétrables
<b>ACCESSOIRE POTENCE</b>	
REG-A-0007-SS	Peson Capacité : 200 kg Précision : +/- 0,5 kg Affichage digitale Fonctionne avec piles Finition : Inox 304 L
REG-A-0009-SS	Mousqueton Ø 6 inox
REG-A-0010-SS	Mousqueton Ø 8 inox
REG-A-0011-SS	Chaine de levage inox (1 m) prix au metre Capacité : 900 kg
REG-A-0012	Manille acier sécurité Capacité : 500 kg
REG-A-0012-SS	Manille inox sécurité Capacité : 500 kg
REG-A-0013	Crochet à linguet acier Capacité : 1120 kg
REG-A-0013-SS	Crochet à linguet inox Capacité : 900 kg
REG-A-0014	Crochet à linguet rotatif acier Capacité : 1120 kg

REFERENCE	ACCESSORY	DESCRIPTION
REG-A-0019	Barre en Té réglable et articulée pour potence réhaussée 60 x 40 Longueur : 600 mm Capacité : 150 kg Finition : Acier peint RAL 3020 Fixation de la barre réglable 2 points de fixation pour accessoires de levages RAJOUTER ACCESSOIRE DE LEVAGE (x2)	
REG-A-9019	Barre en Té acier réglable et articulée pour potence réhaussée 60 x 40 - Modifiable Longueur : 200-800 mm Capacité : 150 kg Finition : Acier peint RAL 2010 Fixation de la barre réglable 2 points de fixation pour accessoires de levages RAJOUTER ACCESSOIRE DE LEVAGE (X2)	
REG-A-0019-SS	Barre en Té réglable et articulée pour potence réhaussée 60 x 40 Longueur : 600 mm Capacité : 150 kg Finition : Inox 304 L Fixation de la barre réglable 2 points de fixation pour accessoires de levages RAJOUTER ACCESSOIRE DE LEVAGE (X2)	
REG-A-9019-SS	Barre en Té réglable et articulée pour potence réhaussée 60 x 40 - Modifiable Longueur : 200-800 mm Capacité : 150 kg Finition : Inox 304 L Fixation de la barre réglable 2 points de fixation pour accessoires de levages RAJOUTER ACCESSOIRE DE LEVAGE (X2)	
<b>ACCESSOIRE PLATEAU</b>		
REG-A-0015-SS	Outil de préhension : Rouleau plastique avec 2 pattes de fixation pour plateau inox Longueur du rouleau : 300/400/500/600 mm	
REG-A-0016-SS	Outil de préhension : Rebord inox pour plateau Longueur : 330/430/530 mm	
<b>ACCESSOIRE PRÉHENSEUR</b>		
REG-A-0017-SS	Rallonge inox pour mandrin expansible Ø 76 mm	
REG-A-0018-SS	Adaptateur pour bobine de 150 mm installé sur manipulateur de bobines 90° Capacité : 80 kg Longueur : 283 mm	
REG-A-0021-SS	Mâchoire courte à deux rouleaux * Hauteur : 240 mm Diamètre de la charge : 250-600 mm Prix à l'unité	
REG-A-0022-SS	Mâchoire longue à deux rouleaux * Hauteur : 240 mm Diamètre de la charge : 250-600 mm Prix à l'unité	
REG-A-0023-SS	Mâchoire courte à deux rouleaux Hauteur : 240 mm Diamètre de la charge : 250 à 600 mm Prix à l'unité	
REG-A-9024-SS	Mâchoire en forme adapté à un diamètre Diamètre à préciser Matière recouvrante : Remaline Prix à l'unité	
<b>ACCESSOIRE FOURCHE</b>		
REG-A-0020	Butée acier fixe en bout de fourche	
REG-A-0020-SS	Butée inox fixe en bout de fourche	

# GAMME DE CHARIOTS



Notre gamme est composée de 6 modèles standards différents, d'une capacité de 55 kg à 285 kg. Chaque modèle de notre gamme est disponible en acier IP 44 et en inox IP 65.

## GAMME ACIER



## GAMME INOX



# DETAILS TECHNIQUES

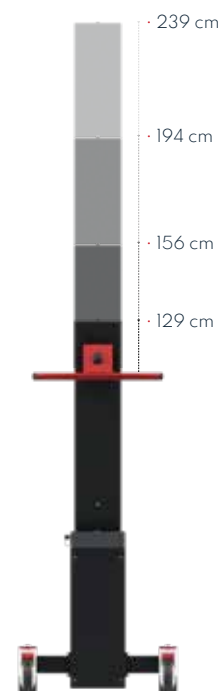


## Hauteur des mâts

Notre gamme de chariots se décline en 4 hauteurs de mât décrites ci-dessous. Les hauteurs de mât disponibles varient en fonction du modèle requis.




### Versions des Mâts

Type	XS	S	M	L
Description	Very Small	Small	Médium	Large
Hauteur totale	1290 mm	1560 mm	1940 mm	2390 mm
Course	900 mm	1100 mm	1600 mm	2000 mm



## Types de piètements

Chaque modèle de notre gamme est également disponible en 3 types de pieds différents. notre gamme est également disponible en 3 types de piètements différents.

Types de piètements			
Type	ST	AN	CEN
Description	Standard	Angle	Central
Longueur des piètements	420 / 500 / 650 / 850	420 / 500	420 / 500
Largeur des piètements	Roulettes avant - 418 Roulettes arrière - 538	Roulettes avant - 376 Roulettes arrière - 398	Roulettes avant - 174 Roulettes arrière - 398
Roulettes avant	Double pivotantes - Ø 75	Double pivotantes - Ø 75	Double pivotantes - Ø 75
Roulettes arrière	Ø 125 - avec frein	Ø 125 - avec frein	Ø 125 - avec frein
Illustration			

## Longueur des piètements

Les 3 modèles de piètements ont une longueur de 500mm. La version standard est aussi disponible en 650 et 850mm.

Longueur				
Type	420	500	650	850
Compatibilité	R.55 - R.65	à partir du R.85 jusqu'au R.285		R.285



## Type de roues avant

Différentes versions de roues avant, pivotantes ou fixes, sont disponibles en fonction du modèle de chariot et de l'application.

Type de roues avant			
Type	75	75F	80
Description	Double roue pivotante Ø 75mm	Simple roue fixe Ø 75mm	Simple roue fixe Ø 80mm
Illustration			







Chariot R.125 inox avec un plateau HDPE avec rouleux + système de changement rapide












## ➤ Type de roues arrière

Different versions of rear wheels, with individual break or central, are available depending on the trolley model and application.

Type de roues arrière				
	125	125 CB	150 CB	160
Description	Ø 125mm avec frein	Ø 125mm avec frein central 3 positions	Ø 150mm avec frein central 3 positions	Ø 160mm avec frein
Illustration				

## ➤ Télécommandes

Notre gamme de chariots s'accompagne d'un large choix de commandes et de télécommandes adaptées à chaque application.  
Bouton d'arrêt et indicateur de niveau de batterie sur la télécommande.

Télécommandes				
Type	R-55	R-0	R-1	
Description	Télécommande fixe R.55	Ergo control R-0	Ergo control R-1	
Action	Bouton poussoir montée / descente	Bouton poussoir montée / descente	Télécommande montée / descente	
Illustration				
Type	R-2	R-3	R-4	
Description	Ergo control R-2	Ergo control R-3	Ergo control R-4	
Action	Télécommande montée / descente & codeur de position	Télécommande basculement & montée / descente & serrage / desserage	Télécommande rotation & montée / descente & serrage / desserage	
Illustration				
Type	R-5	R-6	R-7	
Description	Ergo control R-5	Ergo control R-6	Ergo control R-7	
Action	Télécommande montée / descente & rotation	Télécommande montée / descente & serrage / desserage	Télécommande montée / descente & basculement	
Illustration				

# CHARIOT DYNAMIC

## DESCRIPTION DU CHARIOT



**Acier**



### Le chariot de levage le plus compact et le plus flexible

Notre chariot de levage a été conçu pour être compact et maniable. Son profil mince garantit qu'il n'obstrue pas le flux des clients et n'encombre pas l'espace de travail.

Malgré sa petite taille, ce chariot possède une remarquable capacité de levage pouvant aller jusqu'à 50 kg. Fini le temps où vous vous fatiguez le dos ou où vous devez faire plusieurs voyages pour transporter vos fournitures ou vos marchandises. Ce chariot est conçu pour supporter les charges lourdes et vous permettre d'accomplir vos tâches efficacement.



1 Modèle



Capacité : 50 kg



Hauteur : 1490 mm

Que vous travailliez dans un magasin de détail, une librairie, un atelier ou tout autre environnement nécessitant de soulever et de transporter fréquemment des marchandises, notre chariot est l'outil idéal pour ce travail. Il peut manipuler sans effort une grande variété d'articles, y compris des boîtes, des livres, des fournitures et bien plus encore.

# SPECIFICATIONS TECHNIQUES

DESCRIPTION	DYNAMIC
Poids sans outil (kg)	31
Capacité maximale (kg)*	60
Capacité d'utilisation courroie (kg)	417
Charge de rupture courroie (kg)	1615
Type de commande	Bouton poussoir montée/descente
Type de batterie	1 Lithium 24V - 10Ah
Poids total des batteries (kg)	2
Type de chargeur	Externe
Autonomie / nb cycles	300 cycles
Indicateur de batterie	Sur la poignée de contrôle
Type de piétements	Angle
Type de roulettes avant (mm)	Ø65 - pivotante
Type de roulette arrière (mm)	Ø125 - avec frein individuel

## Batterie



Batterie au lithium remplaçable avec station de charge indépendante



## Emballage



Emballé et livré dans une boîte en carton palette de 8 unités



Matériel de fixation, outils et accessoires inclus



Instructions de montage complètes

# CHARIOT R.55



## DESCRIPTION DU CHARIOT

**Acier**



Classe II



### Un excellent partenaire pour votre dos et votre santé

Notre chariot élévateur R.55 est une solution mobile qui peut être utilisée dans divers environnements tels que l'industrie alimentaire, les ateliers industriels, les bureaux, les pharmacies, les bibliothèques ou les supermarchés. Une solution adaptée à tous les types de charges comme les cartons, les rouleaux de papier, les caisses de boissons et autres marchandises jusqu'à 55 kg.

Ce chariot élévateur est un excellent choix pour la manutention d'objets légers ou plus lourds tels que des caisses et des boîtes, des rouleaux, qui doivent être transportés d'un endroit à l'autre, stockés ou retirés des rayonnages.

Facile à utiliser et équipé d'une large gamme d'outils, il s'adaptera à vos besoins et vous permettra de transporter sans effort des charges jusqu'à 55 kg et jusqu'à une hauteur de 194 cm.

Le modèle R.55 a une capacité de **55 kg**, y compris le poids de l'outil, à une distance de 400 mm du mât.

La R.55 est livrée en standard avec des **batteries AGM** (24 V ; 9 Ah).

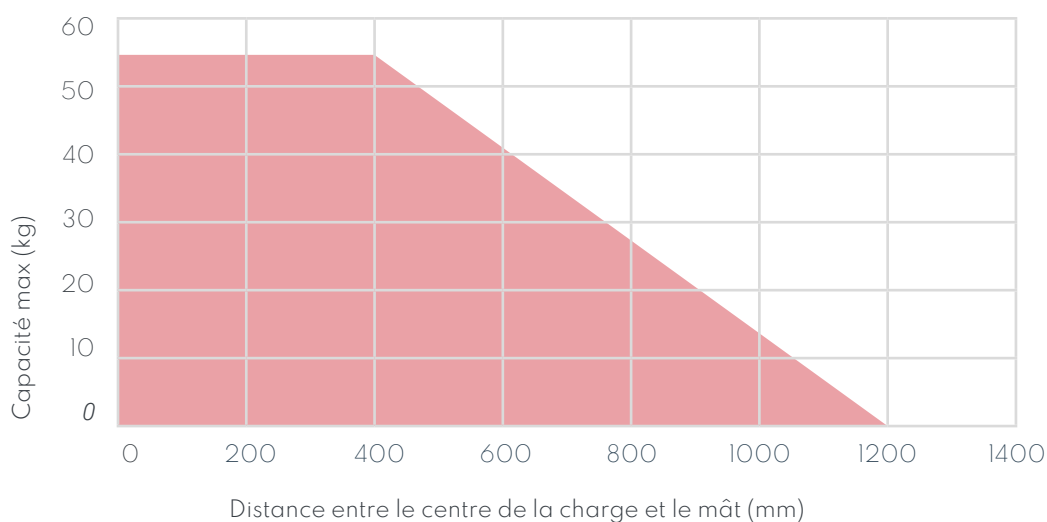
La vitesse du moteur est de **120 mm/s**.

# SPECIFICATIONS TECHNIQUES

DESCRIPTION	R.55
Charge maximale (kg)	55
Poids total sans outil (kg)	30
Capacité d'utilisation courroie (kg)	417
Charge de rupture courroie (kg)	1615
Type de commande	Bouton poussoir montée/descente
Type de batterie	2 AGM (Tot : 24 V - 9 Ah)
Poids total des batteries (kg)	4,85
Type de chargeur	Externe - 230 V - 2 Ah
Autonomie / nb cycle	250 cycles
Indicateur de batterie	Led sur poignée de contrôle
Temps de recharge	24h pour 100%
Type de roulettes avant (mm)	Double Ø 75 - pivotante
Type de roulette arrière (mm)	Ø 125 - avec frein individuel

RÉFÉRENCE	CHARIOT	LARGEUR DES PIÈTEMENTS	HAUTEUR TOTALE	COURSE
REG-55-1110	R.55 Acier - XS - Standard - Long 420	476 mm	1290	965
REG-55-1210	R.55 Acier - XS - Central - Long 420	144 mm	1290	965
REG-55-1310	R.55 Acier - XS - Angle - Long 420	380 mm	1290	965
REG-55-2110	R.55 Acier - S - Standard - Long 420	476 mm	1560	1200
REG-55-2210	R.55 Acier - S - Central - Long 420	144 mm	1560	1200
REG-55-2310	R.55 Acier - S - Angle - Long 420	380 mm	1560	1200
REG-55-3110	R.55 Acier - M - Standard - Long 420	476 mm	1940	1600
REG-55-3210	R.55 Acier - M - Central - Long 420	144 mm	1940	1600
REG-55-3310	R.55 Acier - M - Angle - Long 420	380 mm	1940	1600

## ➤ DIAGRAMME DE CHARGE



# CHARIOT R.55



## INFORMATIONS DE COMMANDE

TÉLÉCOMMANDE	RÉFÉRENCE
Poignée pour chariot R.55, avec démarrage progressif	REG-R55

OPTIONS	RÉFÉRENCE
Remplacement des 2 batteries AGM par 2 lithium	REG-O-0004
Frein central pour R.55 - R.65	REG-O-0020
Roue arrière Ø125 mm avec frein en version ESD	REG-O-0027
Roue arrière Ø125 mm pour frein central en version ESD	REG-O-0028
Hauteur de mât sur mesure. (max entre plus petit et plus grand mât hors tout)	REG-O-0019
Pack intégration coffret interchangeable 2 batteries + station de charge	REG-O-0039
Coffret interchangeable 2 batteries AGM supplémentaire (batteries comprises)	REG-O-0041
Coffret interchangeable 2 batteries lithium supplémentaire (batteries comprises)	REG-O-0043
Station de charge supplémentaire pour coffret batteries amovible	REG-O-0045

OUTILS	RÉFÉRENCE
Eperon roulette avec support en V 360°	REG-T-0001
Eperon roulette avec support en V tournant 360° - Inox	REG-T-0001-SS
Eperon roulette seul pour plateau en V	REG-T-0002
Eperon roulette pour plateau en V - Modifiable	REG-T-9002
Eperon roulette seul pour plateau en V - Inox	REG-T-0002-SS
Eperon roulette pour plateau en V - Modifiable - Inox	REG-T-9002-SS
Support en V standard	REG-T-0003
Support en V - Modifiable	REG-T-9003
Support en V standard - Inox	REG-T-0003-SS
Support en V - Modifiable - Inox	REG-T-9003-SS
Eperon cylindrique Ø 60 - Longueur 500 mm	REG-T-0004
Eperon cylindrique Ø 60 mm - Modifiable	REG-T-9004
Eperon cylindrique Ø 60 - Longueur 500 mm - Inox	REG-T-0004-SS
Eperon cylindrique Ø 60 mm - Modifiable - Inox	REG-T-9004-SS
Eperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable	REG-T-9005
Eperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable - Inox	REG-T-9005-SS
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Longueur 500 mm	REG-T-0006
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable	REG-T-9006
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Longueur 500 mm - Inox	REG-T-0006-SS
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable - Inox	REG-T-9006-SS
Plateau inox avec cadre acier 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0007
Plateau inox avec cadre inox 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0007-SS
Plateau inox avec cadre acier 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0008
Plateau inox avec cadre acier - 85 kg - Modifiable	REG-T-9008
Plateau inox avec cadre inox 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0008-SS
Plateau inox avec cadre inox - 85 kg - Modifiable	REG-T-9008-SS
Plateau inox avec cadre acier 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0009
Plateau inox avec cadre acier - 180 kg - Modifiable	REG-T-9009
Plateau inox avec cadre inox 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0009-SS
Plateau inox avec cadre inox - 180 kg - Modifiable	REG-T-9009-SS
Plateau PEHD avec cadre acier 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0010
Plateau PEHD avec cadre inox 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0010-SS
Plateau PEHD avec cadre acier 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0011

OUTILS	RÉFÉRENCE
Plateau PEHD avec cadre acier - 75 kg - Modifiable	REG-T-9011
Plateau PEHD avec cadre inox 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0011-SS
Plateau PEHD avec cadre inox - 75 kg - Modifiable	REG-T-9011-SS
Plateau PEHD avec 3 rouleaux plastiques - 500 x 500 mm - cadre acier - 85 kg	REG-T-0012
Plateau PEHD avec 3 rouleaux plastiques - 500 x 500 mm - cadre inox - 85 kg	REG-T-0012-SS
Plateau PEHD avec cadre acier 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0013
Plateau PEHD avec cadre inox 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0013-SS
Plateau Wave - 80 kg	REG-T-0014
Plateau Wave - 80 kg - inox	REG-T-0014-SS
Potence avec support de crochet réglable - 200 kg	REG-T-0015
Potence avec support de crochet réglable - 180 kg - Modifiable	REG-T-9015
Potence avec support de crochet réglable - 200 kg - inox	REG-T-0015-SS
Potence avec support de crochet réglable - 180 kg - Modifiable - inox	REG-T-9015-SS
Fourche étroite - 650 mm - 80 kg	REG-T-9016
Fourche étroite - 650 mm - 80 kg - inox	REG-T-9016-SS
Fourche réglable double guidage - longueur 650 mm - 85 kg	REG-T-0018
Fourche réglable double guidage - longueur 650 mm - 85 kg - inox	REG-T-0018-SS
Préhenseur porte bobine par mandrin articulée - 50 kg	REG-T-0025
Préhenseur vertical de bobine mandrin Ø 76 mm - 80 kg - inox	REG-T-0029-SS

ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE
Kit de changement rapide pour charge légère - coté chariot - 125 kg - inox	REG-A-0001-SS
Kit de changement rapide pour charge légère - coté outil - 125 kg - Inox	REG-A-0002-SS
Peson 200 kg à affichage digitale sur piles	REG-A-0007-SS
Curseur de repérage de la hauteur de l'outil, livré avec 6 étiquettes à coller sur le mât	REG-A-0008
Mousqueton Ø 6 inox	REG-A-0009-SS
Mousqueton Ø 8 inox	REG-A-0010-SS
Chaîne de levage inox prix au mètre	REG-A-0011-SS
Manille acier sécurité	REG-A-0012
Manille inox sécurité	REG-A-0012-SS
Crochet à linguet acier	REG-A-0013
Crochet à linguet inox	REG-A-0013-SS
Crochet à linguet rotatif acier	REG-A-0014
Rouleau plastique Ø 50 mm avec 2 fixations inox	REG-A-0015-SS
Rebord inox pour plateau	REG-A-0016-SS
Barre en T réglable 60 x 40 - 600 mm	REG-A-0019
Barre en T réglable 60 x 40 - Modifiable	REG-A-9019
Barre en T réglable 60 x 40 - 600 mm - Inox	REG-A-0019-SS
Barre en T réglable 60 x 40 en inox - Modifiable - Inox	REG-A-9019-SS
Butée acier fixe en bout de fourche	REG-A-0020
Butée inox fixe en bout de fourche	REG-A-0020-SS
Bloc de rotation manuel acier - 40 kg	REG-A-0025
Bloc de rotation manuel inox - 40 kg	REG-A-0025-SS

# CHARIOT R.55 SS

## DESCRIPTION DU CHARIOT



**Inox**



### Un mini chariot élevateur en acier inoxydable idéal pour l'industrie de la restauration

Notre chariot élévateur en acier inoxydable **R.55** est une solution mobile adaptée à de nombreux environnements de production soumis à des exigences strictes en matière d'hygiène, les industries agroalimentaires, pharmaceutiques et chimiques. Il s'adapte à tous types de charges jusqu'à 55 kg.

Sa structure en acier inoxydable, sa télécommande en plastique et ses roues antistatiques/ESD font de ce chariot votre allié dans les environnements exigeants.

Facile à utiliser et équipé d'une large gamme d'outils adaptés à vos besoins, il peut transporter sans effort des charges jusqu'à 55 kg et jusqu'à une hauteur de 194 cm. Avec ces outils, il devient simple de vider des bacs, ou de transporter des bidons.

Le modèle R.55 SS a une capacité de **55 kg**, y compris le poids de l'outil, à une distance de 400 mm du mât.

La R.55 SS est livrée en standard avec des **batteries AGM** (24 V ; 9 Ah).

La vitesse du moteur est de **120 mm/s**.

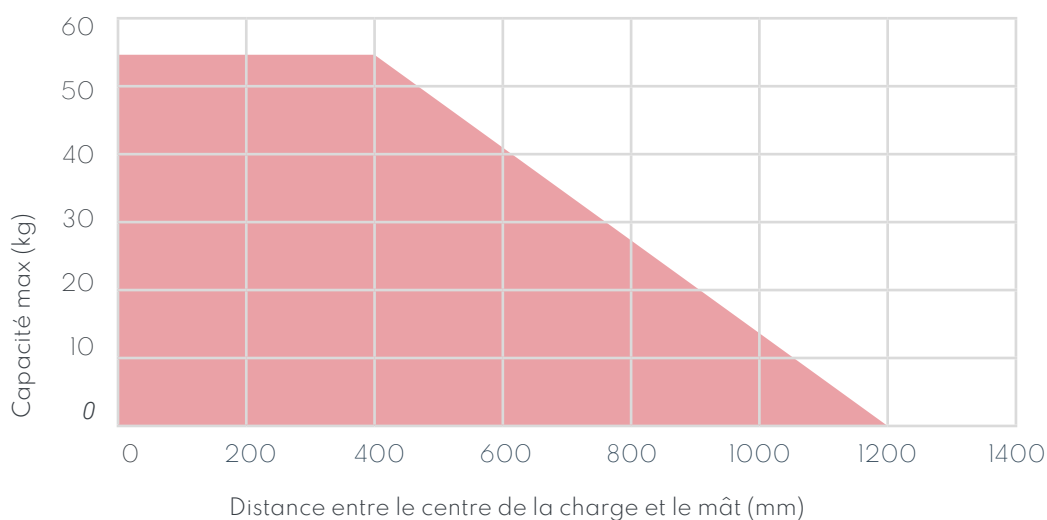


# SPECIFICATIONS TECHNIQUES

DESCRIPTION	R.55 SS
Charge maximale (kg)	55
Poids total sans outil (kg)	44
Capacité d'utilisation courroie (kg)	338
Charge de rupture courroie (kg)	1350
Type de commande	Bouton poussoir montée/descente
Type de batterie	2 AGM (Tot : 24 V - 9 Ah)
Poids total des batteries (kg)	4,85
Type de chargeur	Externe - 230 V - 2 Ah
Autonomie / nb cycle	250 cycles
Indicateur de batterie	Led sur poignée de contrôle
Temps de recharge	24h pour 100%
Type de roulettes avant (mm)	Double Ø 75 - pivotante
Type de roulette arrière (mm)	Ø 125 - avec frein individuel

RÉFÉRENCE	CHARIOT	LARGEUR DES PIÈTEMENTS	HAUTEUR TOTALE	COURSE
REG-55-1110-SS	R.55 Inox - XS - Standard - Long 420	476 mm	1290	965
REG-55-1210-SS	R.55 Inox - XS - Central - Long 420	144 mm	1290	965
REG-55-1310-SS	R.55 Inox - XS - Angle - Long 420	380 mm	1290	965
REG-55-2110-SS	R.55 Inox - S - Standard - Long 420	476 mm	1560	1200
REG-55-2210-SS	R.55 Inox - S - Central - Long 420	144 mm	1560	1200
REG-55-2310-SS	R.55 Inox - S - Angle - Long 420	380 mm	1560	1200
REG-55-3110-SS	R.55 Inox - M - Standard - Long 420	476 mm	1940	1600
REG-55-3210-SS	R.55 Inox - M - Central - Long 420	144 mm	1940	1600
REG-55-3310-SS	R.55 Inox - M - Angle - Long 420	380 mm	1940	1600

## ➤ DIAGRAMME DE CHARGE



# TROLLEY R.55 SS



## INFORMATIONS DE COMMANDE

TÉLÉCOMMANDE	RÉFÉRENCE
Poignée pour chariot R.55, avec démarrage progressif	REG-R55
OPTIONS	RÉFÉRENCE
Remplacement des 2 batteries AGM par 2 lithium	REG-O-0004
Frein central pour R.55 - R.65 - inox	REG-O-0020-SS
Roue arrière Ø125 mm avec frein en version ESD	REG-O-0027
Roue arrière Ø125 mm pour frein central en version ESD	REG-O-0028
Hauteur de mât sur mesure. (max entre plus petit et plus grand mât hors tout)	REG-O-0019
Pack intégration coffret interchangeable 2 batteries + station de charge	REG-O-0039
Coffret interchangeable 2 batteries AGM supplémentaire (batteries comprises)	REG-O-0041
Coffret interchangeable 2 batteries lithium supplémentaire (batteries comprises)	REG-O-0043
Station de charge supplémentaire pour coffret batteries amovible	REG-O-0045
OUTILS	RÉFÉRENCE
Eperon roulette avec support en V 360°	REG-T-0001
Eperon roulette avec support en V tournant 360° - Inox	REG-T-0001-SS
Eperon roulette seul pour plateau en V	REG-T-0002
Eperon roulette pour plateau en V - Modifiable	REG-T-9002
Eperon roulette seul pour plateau en V - Inox	REG-T-0002-SS
Eperon roulette pour plateau en V - Modifiable - Inox	REG-T-9002-SS
Support en V standard	REG-T-0003
Support en V - Modifiable	REG-T-9003
Support en V standard - Inox	REG-T-0003-SS
Support en V - Modifiable - Inox	REG-T-9003-SS
Eperon cylindrique Ø 60 - Longueur 500 mm	REG-T-0004
Eperon cylindrique Ø 60 mm - Modifiable	REG-T-9004
Eperon cylindrique Ø 60 - Longueur 500 mm - Inox	REG-T-0004-SS
Eperon cylindrique Ø 60 mm - Modifiable - Inox	REG-T-9004-SS
Eperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable	REG-T-9005
Eperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable - Inox	REG-T-9005-SS
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Longueur 500 mm	REG-T-0006
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable	REG-T-9006
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Longueur 500 mm - Inox	REG-T-0006-SS
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable - Inox	REG-T-9006-SS
Plateau inox avec cadre acier 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0007
Plateau inox avec cadre inox 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0007-SS
Plateau inox avec cadre acier 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0008
Plateau inox avec cadre acier - 85 kg - Modifiable	REG-T-9008
Plateau inox avec cadre inox 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0008-SS
Plateau inox avec cadre inox - 85 kg - Modifiable	REG-T-9008-SS
Plateau inox avec cadre acier 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0009
Plateau inox avec cadre acier - 180 kg - Modifiable	REG-T-9009
Plateau inox avec cadre inox 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0009-SS
Plateau inox avec cadre inox - 180 kg - Modifiable	REG-T-9009-SS
Plateau PEHD avec cadre acier 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0010
Plateau PEHD avec cadre inox 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0010-SS
Plateau PEHD avec cadre acier 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0011

OUTILS	RÉFÉRENCE
Plateau PEHD avec cadre acier - 75 kg - Modifiable	REG-T-9011
Plateau PEHD avec cadre inox 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0011-SS
Plateau PEHD avec cadre inox - 75 kg - Modifiable	REG-T-9011-SS
Plateau PEHD avec 3 rouleaux plastiques - 500 x 500 mm - cadre acier - 85 kg	REG-T-0012
Plateau PEHD avec 3 rouleaux plastiques - 500 x 500 mm - cadre inox - 85 kg	REG-T-0012-SS
Plateau PEHD avec cadre acier 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0013
Plateau PEHD avec cadre inox 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0013-SS
Plateau Wave - 80 kg	REG-T-0014
Plateau Wave - 80 kg - inox	REG-T-0014-SS
Potence avec support de crochet réglable - 200 kg	REG-T-0015
Potence avec support de crochet réglable - 180 kg - Modifiable	REG-T-9015
Potence avec support de crochet réglable - 200 kg - inox	REG-T-0015-SS
Potence avec support de crochet réglable - 180 kg - Modifiable - inox	REG-T-9015-SS
Fourche étroite - 650 mm - 80 kg	REG-T-9016
Fourche étroite - 650 mm - 80 kg - inox	REG-T-9016-SS
Fourche réglable double guidage - longueur 650 mm - 85 kg	REG-T-0018
Fourche réglable double guidage - longueur 650 mm - 85 kg - inox	REG-T-0018-SS
Préhenseur porte bobine par mandrin articulée - 50 kg	REG-T-0025
Préhenseur vertical de bobine mandrin Ø 76 mm - 80 kg - inox	REG-T-0029-SS

ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE
Kit de changement rapide pour charge légère - coté chariot - 125 kg - inox	REG-A-0001-SS
Kit de changement rapide pour charge légère - coté outil - 125 kg - Inox	REG-A-0002-SS
Peson 200 kg à affichage digitale sur piles	REG-A-0007-SS
Curseur de repérage de la hauteur de l'outil, livré avec 6 étiquettes à coller sur le mât	REG-A-0008
Mousqueton Ø 6 inox	REG-A-0009-SS
Mousqueton Ø 8 inox	REG-A-0010-SS
Chaîne de levage inox prix au mètre	REG-A-0011-SS
Manille acier sécurité	REG-A-0012
Manille inox sécurité	REG-A-0012-SS
Crochet à linguet acier	REG-A-0013
Crochet à linguet inox	REG-A-0013-SS
Crochet à linguet rotatif acier	REG-A-0014
Rouleau plastique Ø 50 mm avec 2 fixations inox	REG-A-0015-SS
Rebord inox pour plateau	REG-A-0016-SS
Barre en T réglable 60 x 40 - 600 mm	REG-A-0019
Barre en T réglable 60 x 40 - Modifiable	REG-A-9019
Barre en T réglable 60 x 40 - 600 mm - Inox	REG-A-0019-SS
Barre en T réglable 60 x 40 en inox - Modifiable - Inox	REG-A-9019-SS
Butée acier fixe en bout de fourche	REG-A-0020
Butée inox fixe en bout de fourche	REG-A-0020-SS
Bloc de rotation manuel acier - 40 kg	REG-A-0025
Bloc de rotation manuel inox - 40 kg	REG-A-0025-SS

# CHARIOT R.65



## DESCRIPTION DU CHARIOT

**Acier**



### For light and easy handling

Easy to use, our **R.65** Steel Lifting trolley is equipped with an electric lifting system. The different compatible remotes adapt to the tool and your specific need; lift, clamp, tilt...

The trolley has been designed for easy maintenance and repairs.

Compact and robust, its aluminium and steel structure makes it light and resistant. It can lift 65 kg of load up to a height of 194 cm.

It is suitable for handling various loads such as cartons, reels, crates...

Its overload limiter guarantees optimal safety, and has great manoeuvrability thanks to its movable front wheels.

Le modèle R.65 a une capacité de **65 kg**, y compris le poids de l'outil, à une distance de 400 mm du mât.

La R.65 est livrée en standard avec des **batteries AGM** (24 V ; 9 Ah).

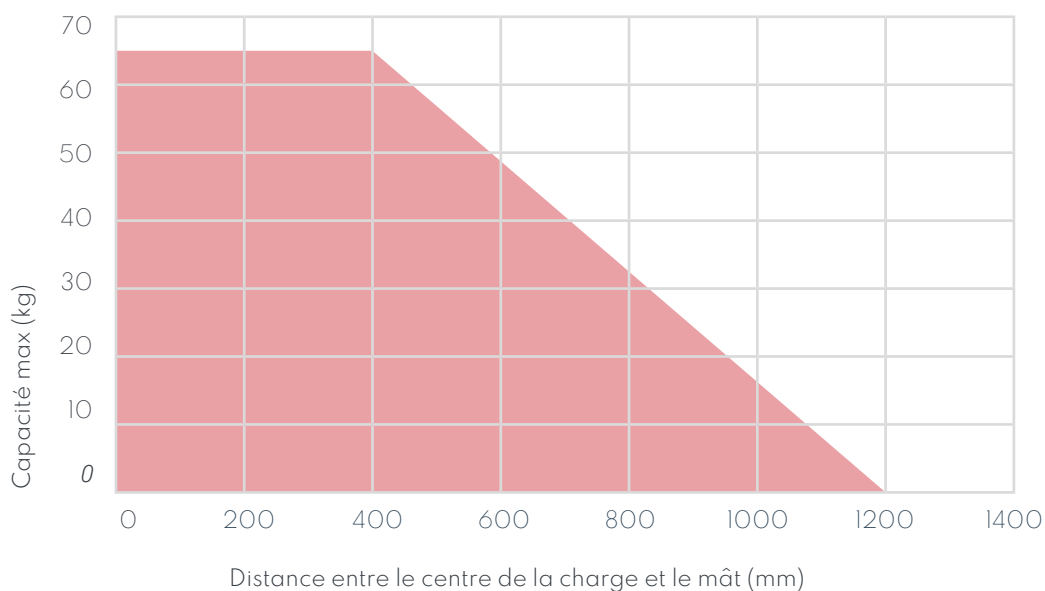
La vitesse du moteur est de **120 mm/s**.

# SPECIFICATIONS TECHNIQUES

DESCRIPTION	R.65
Charge maximale (kg)	65
Poids total sans outil (kg)	37
Capacité d'utilisation courroie (kg)	338
Charge de rupture courroie (kg)	1350
Type de commande	Télécommande
Type de batterie	2 AGM (Tot : 24 V - 9 Ah)
Poids total des batteries (kg)	4,85
Type de chargeur	Externe - 230 V - 2 Ah
Autonomie / nb cycle	250 cycles
Indicateur de batterie	Led sur la télécommande
Temps de recharge	24h pour 100%
Type de roulettes avant (mm)	Double Ø 75 - pivotante
Type de roulette arrière (mm)	Ø 125 - avec frein individuel

RÉFÉRENCE	CHARIOT	LARGEUR DES PIÈTEMENTS	HAUTEUR TOTALE	COURSE
REG-65-1110	R.65 Acier - XS - Standard - Long 420	476 mm	1290	965
REG-65-1210	R.65 Acier - XS - Central - Long 420	144 mm	1290	965
REG-65-1310	R.65 Acier - XS - Angle - Long 420	380 mm	1290	965
REG-65-2110	R.65 Acier - S - Standard - Long 420	476 mm	1560	1200
REG-65-2210	R.65 Acier - S - Central - Long 420	144 mm	1560	1200
REG-65-2310	R.65 Acier - S - Angle - Long 420	380 mm	1560	1200
REG-65-3110	R.65 Acier - M - Standard - Long 420	476 mm	1940	1600
REG-65-3210	R.65 Acier - M - Central - Long 420	144 mm	1940	1600
REG-65-3310	R.65 Acier - M - Angle - Long 420	380 mm	1940	1600

## ➤ DIAGRAMME DE CHARGE





## INFORMATIONS DE COMMANDE

TÉLÉCOMMANDE	RÉFÉRENCE
Poignée ERGOCONTROL en acier peint avec commande par bouton	REG-R0
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande montée / descente	REG-R1
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande montée / descente avec niveau constant / codeur	REG-R2
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour serrage et basculement	REG-R3
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour serrage et rotation	REG-R4
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour rotation seule	REG-R5
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour serrage seul	REG-R6
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour basculement seul	REG-R7

OPTIONS	RÉFÉRENCE
Niveau constant avec cartérisation et une cellule	REG-O-0001
Codeur à câble pour positionnement précis	REG-O-0002
Remplacement des 2 batteries AGM par 2 lithium	REG-O-0004
Frein central pour R.55 - R.65	REG-O-0020
Roue avant fixe de Ø 75 mm - piétement ST/CEN - pour R.65	REG-O-0022
Roue arrière Ø125 mm avec frein en version ESD	REG-O-0027
Roue arrière Ø125 mm pour frein central en version ESD	REG-O-0028
Réduction de la largeur de piétement. Entre largeur standard et piétement central.	REG-O-0016
Hauteur de mât sur mesure. (max entre plus petit et plus grand mât hors tout)	REG-O-0019
Pack intégration coffret interchangeable 2 batteries + station de charge	REG-O-0039
Coffret interchangeable 2 batteries AGM supplémentaire (batteries comprises)	REG-O-0041
Coffret interchangeable 2 batteries lithium supplémentaire (batteries comprises)	REG-O-0043
Station de charge supplémentaire pour coffret batteries amovible	REG-O-0045

OUTILS	RÉFÉRENCE
Eperon roulette avec support en V 360°	REG-T-0001
Eperon roulette avec support en V tournant 360° - Inox	REG-T-0001-SS
Eperon roulette seul pour plateau en V	REG-T-0002
Eperon roulette pour plateau en V - Modifiable	REG-T-9002
Eperon roulette seul pour plateau en V - Inox	REG-T-0002-SS
Eperon roulette pour plateau en V - Modifiable - Inox	REG-T-9002-SS
Support en V standard	REG-T-0003
Support en V - Modifiable	REG-T-9003
Support en V standard - Inox	REG-T-0003-SS
Support en V - Modifiable - Inox	REG-T-9003-SS
Eperon cylindrique Ø 60 - Longueur 500 mm	REG-T-0004
Eperon cylindrique Ø 60 mm - Modifiable	REG-T-9004
Eperon cylindrique Ø 60 - Longueur 500 mm - Inox	REG-T-0004-SS
Eperon cylindrique Ø 60 mm - Modifiable - Inox	REG-T-9004-SS
Eperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable	REG-T-9005
Eperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable - Inox	REG-T-9005-SS
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Longueur 500 mm	REG-T-0006
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable	REG-T-9006
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Longueur 500 mm - Inox	REG-T-0006-SS
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable - Inox	REG-T-9006-SS
Plateau inox avec cadre acier 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0007
Plateau inox avec cadre inox 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0007-SS
Plateau inox avec cadre acier 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0008
Plateau inox avec cadre acier - 85 kg - Modifiable	REG-T-9008
Plateau inox avec cadre inox 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0008-SS
Plateau inox avec cadre inox - 85 kg - Modifiable	REG-T-9008-SS
Plateau inox avec cadre acier 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0009

OUTILS	RÉFÉRENCE
Plateau inox avec cadre acier - 180 kg - Modifiable	REG-T-9009
Plateau inox avec cadre inox 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0009-SS
Plateau inox avec cadre inox - 180 kg - Modifiable	REG-T-9009-SS
Plateau PEHD avec cadre acier 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0010
Plateau PEHD avec cadre inox 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0010-SS
Plateau PEHD avec cadre acier 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0011
Plateau PEHD avec cadre acier - 75 kg - Modifiable	REG-T-9011
Plateau PEHD avec cadre inox 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0011-SS
Plateau PEHD avec cadre inox - 75 kg - Modifiable	REG-T-9011-SS
Plateau PEHD avec 3 rouleaux plastiques - 500 x 500 mm - cadre acier - 85 kg	REG-T-0012
Plateau PEHD avec 3 rouleaux plastiques - 500 x 500 mm - cadre inox - 85 kg	REG-T-0012-SS
Plateau PEHD avec cadre acier 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0013
Plateau PEHD avec cadre inox 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0013-SS
Plateau Wave - 80 kg	REG-T-0014
Plateau Wave - 80 kg - inox	REG-T-0014-SS
Potence avec support de crochet réglable - 200 kg	REG-T-0015
Potence avec support de crochet réglable - 180 kg - Modifiable	REG-T-9015
Potence avec support de crochet réglable - 200 kg - inox	REG-T-0015-SS
Potence avec support de crochet réglable - 180 kg - Modifiable - inox	REG-T-9015-SS
Fourche étroite - 650 mm - 80 kg	REG-T-9016
Fourche étroite - 650 mm - 80 kg - inox	REG-T-9016-SS
Fourche réglable double guidage - longueur 650 mm - 85 kg	REG-T-0018
Fourche réglable double guidage - longueur 650 mm - 85 kg - inox	REG-T-0018-SS
Fourche réglable en symétrie par levier - 150 kg - Modifiable	REG-T-9019
Fourche réglable en symétrie par levier - Modifiable - 150 kg - inox	REG-T-9019-SS
Fourche avec 4 taquets amovibles - 100 kg - Modifiable	REG-T-9020-SS
Fourche avec 8 taquets amovibles - 140 kg - Modifiable	REG-T-9021-SS
Fourche recouvrant les piétements - 100 kg	REG-T-9022
Fourche recouvrant les piétements - 100 kg - inox	REG-T-9022-SS
Fourche pour prise de plateau roulant bacs std Euro - 150 kg	REG-T-9023
Fourche pour prise de plateau roulant bacs std Euro - 150 kg - inox	REG-T-9023-SS
Préhenseur porte bobine par mandrin articulée - 50 kg	REG-T-0025
Retourneur de fût par l'avant avec volant - 80 kg	REG-T-9026
Retourneur de fût par l'avant avec volant - 80 kg - inox	REG-T-9026-SS
Préhenseur vertical de bobine mandrin Ø 76 mm - 80 kg - inox	REG-T-0029-SS

ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE
Kit de changement rapide pour charge légère - coté chariot - 125 kg - inox	REG-A-0001-SS
Kit de changement rapide pour charge légère - coté outil - 125 kg - Inox	REG-A-0002-SS
Transfert linéaire acier ± 200 mm	REG-A-0006
Peson 200 kg à affichage digitale sur piles	REG-A-0007-SS
Curseur de repérage de la hauteur de l'outil, livré avec 6 étiquettes à coller sur le mât	REG-A-0008
Mousqueton Ø 6 inox	REG-A-0009-SS
Mousqueton Ø 8 inox	REG-A-0010-SS
Chaîne de levage inox prix au mètre	REG-A-0011-SS
Manille acier sécurité	REG-A-0012
Manille inox sécurité	REG-A-0012-SS
Crochet à linguet acier	REG-A-0013
Crochet à linguet inox	REG-A-0013-SS
Crochet à linguet rotatif acier	REG-A-0014
Rouleau plastique Ø 50 mm avec 2 fixations inox	REG-A-0015-SS
Rebord inox pour plateau	REG-A-0016-SS
Barre en T réglable 60 x 40 - 600 mm	REG-A-0019
Barre en T réglable 60 x 40 - Modifiable	REG-A-9019
Barre en T réglable 60 x 40 - 600 mm - Inox	REG-A-0019-SS
Barre en T réglable 60 x 40 en inox - Modifiable - Inox	REG-A-9019-SS
Butée acier fixe en bout de fourche	REG-A-0020
Butée inox fixe en bout de fourche	REG-A-0020-SS
Bloc de rotation manuel acier - 40 kg	REG-A-0025
Bloc de rotation manuel inox - 40 kg	REG-A-0025-SS

# CHARIOT R.65 SS



## DESCRIPTION DU CHARIOT

Inox

Classe II

IP 65

### Manipulation ergonomique pour les industries alimentaires et pharmaceutiques

Notre chariot de levage **R.65** en acier inoxydable est un appareil de levage léger et élégant qui convient aux environnements de production exigeants, soumis à des règles d'hygiène strictes, tels que les industries alimentaires, pharmaceutiques et chimiques.

La structure globale est en acier inoxydable (électropolé), la télécommande de levage et d'abaissement est en plastique IP66. Ce chariot soulève, déplace et manipule des charges pesant jusqu'à 65 kg et jusqu'à une hauteur de 194 cm.

Il s'associe à de nombreux outils en acier inoxydable, résistants au nettoyage et aux règles d'hygiène.

Ce gerbeur de manutention soulage tout type d'opération et améliore les conditions de travail, tout en améliorant la productivité.

Le modèle R.65 SS a une capacité de **65 kg**, y compris le poids de l'outil, à une distance de 400 mm du mât.

La R.65 SS est livrée en standard avec des **batteries AGM** (24 V ; 9 Ah).

La vitesse du moteur est de **120 mm/s**.

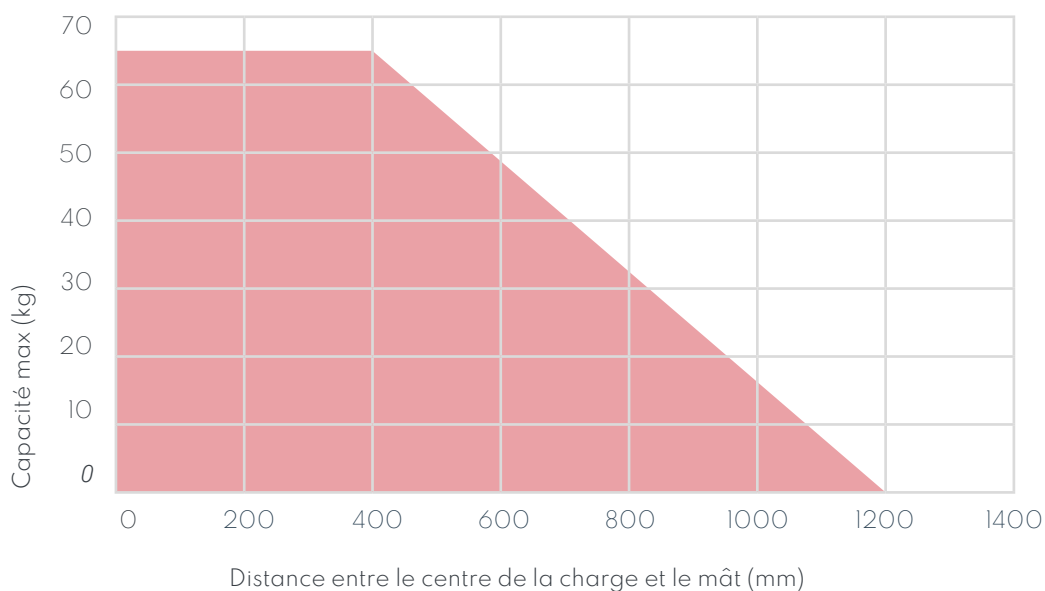


# SPECIFICATIONS TECHNIQUES

DESCRIPTION	R.65 SS
Charge maximale (kg)	65
Poids total sans outil (kg)	46
Capacité d'utilisation courroie (kg)	338
Charge de rupture courroie (kg)	1350
Type de commande	Télécommande
Type de batterie	2 AGM (Tot : 24 V - 9 Ah)
Poids total des batteries (kg)	4,85
Type de chargeur	Externe - 230 V - 2 Ah
Autonomie / nb cycle	250 cycles
Indicateur de batterie	Led sur la télécommande
Temps de recharge	24h pour 100%
Type de roulettes avant (mm)	Double Ø 75 - pivotante
Type de roulette arrière (mm)	Ø 125 - avec frein individuel

RÉFÉRENCE	CHARIOT	LARGEUR DES PIÈTEMENTS	HAUTEUR TOTALE	COURSE
REG-65-1110-SS	R.65 Inox - XS - Standard - Long 420	476 mm	1290	965
REG-65-1210-SS	R.65 Inox - XS - Central - Long 420	144 mm	1290	965
REG-65-1310-SS	R.65 Inox - XS - Angle - Long 420	380 mm	1290	965
REG-65-2110-SS	R.65 Inox - S - Standard - Long 420	476 mm	1560	1200
REG-65-2210-SS	R.65 Inox - S - Central - Long 420	144 mm	1560	1200
REG-65-2310-SS	R.65 Inox - S - Angle - Long 420	380 mm	1560	1200
REG-65-3110-SS	R.65 Inox - M - Standard - Long 420	476 mm	1940	1600
REG-65-3210-SS	R.65 Inox - M - Central - Long 420	144 mm	1940	1600
REG-65-3310-SS	R.65 Inox - M - Angle - Long 420	380 mm	1940	1600

## ➤ DIAGRAMME DE CHARGE



# CHARIOT R.65 SS



## INFORMATIONS DE COMMANDE

TÉLÉCOMMANDES	RÉFÉRENCE
Poignée ERGOCONTROL en inox avec commande par bouton	REG-RO-SS
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande montée / descente	REG-RI
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande montée / descente avec niveau constant / codeur	REG-R2
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour serrage et basculement	REG-R3
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour serrage et rotation	REG-R4
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour rotation seule	REG-R5
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour serrage seul	REG-R6
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour basculement seul	REG-R7

OPTIONS	RÉFÉRENCE
Niveau constant avec cartérisation et une cellule	REG-O-0001
Codeur à câble pour positionnement précis	REG-O-0002
Remplacement des 2 batteries AGM par 2 lithium	REG-O-0004
Frein central pour R.55 - R.65 - inox	REG-O-0020-SS
Roue avant fixe de Ø 75 mm - piétement ST/CEN- pour R.65 - inox	REG-O-0022-SS
Roue arrière Ø125 mm avec frein en version ESD	REG-O-0027
Roue arrière Ø125 mm pour frein central en version ESD	REG-O-0028
Réduction de la largeur de piétement. Entre largeur standard et piétement central.	REG-O-0016
Hauteur de mât sur mesure. (max entre plus petit et plus grand mât hors tout)	REG-O-0019
Pack intégration coffret interchangeable 2 batteries + station de charge	REG-O-0039
Coffret interchangeable 2 batteries AGM supplémentaire (batteries comprises)	REG-O-0041
Coffret interchangeable 2 batteries lithium supplémentaire (batteries comprises)	REG-O-0043
Station de charge supplémentaire pour coffret batteries amovible	REG-O-0045

OUTILS	RÉFÉRENCE
Eperon roulette avec support en V 360°	REG-T-0001
Eperon roulette avec support en V tournant 360° - Inox	REG-T-0001-SS
Eperon roulette seul pour plateau en V	REG-T-0002
Eperon roulette pour plateau en V - Modifiable	REG-T-9002
Eperon roulette seul pour plateau en V - Inox	REG-T-0002-SS
Eperon roulette pour plateau en V - Modifiable - Inox	REG-T-9002-SS
Support en V standard	REG-T-0003
Support en V - Modifiable	REG-T-9003
Support en V standard - Inox	REG-T-0003-SS
Support en V - Modifiable - Inox	REG-T-9003-SS
Eperon cylindrique Ø 60 - Longueur 500 mm	REG-T-0004
Eperon cylindrique Ø 60 mm - Modifiable	REG-T-9004
Eperon cylindrique Ø 60 - Longueur 500 mm - Inox	REG-T-0004-SS
Eperon cylindrique Ø 60 mm - Modifiable - Inox	REG-T-9004-SS
Eperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable	REG-T-9005
Eperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable - Inox	REG-T-9005-SS
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Longueur 500 mm	REG-T-0006
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable	REG-T-9006
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Longueur 500 mm - Inox	REG-T-0006-SS
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable - Inox	REG-T-9006-SS
Plateau inox avec cadre acier 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0007
Plateau inox avec cadre inox 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0007-SS
Plateau inox avec cadre acier 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0008
Plateau inox avec cadre acier - 85 kg - Modifiable	REG-T-9008
Plateau inox avec cadre inox 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0008-SS
Plateau inox avec cadre inox - 85 kg - Modifiable	REG-T-9008-SS
Plateau inox avec cadre acier 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0009
Plateau inox avec cadre acier - 180 kg - Modifiable	REG-T-9009

OUTILS	RÉFÉRENCE
Plateau inox avec cadre inox 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0009-SS
Plateau inox avec cadre inox - 180 kg - Modifiable	REG-T-9009-SS
Plateau PEHD avec cadre acier 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0010
Plateau PEHD avec cadre inox 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0010-SS
Plateau PEHD avec cadre acier 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0011
Plateau PEHD avec cadre acier - 75 kg - Modifiable	REG-T-9011
Plateau PEHD avec cadre inox 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0011-SS
Plateau PEHD avec cadre inox - 75 kg - Modifiable	REG-T-9011-SS
Plateau PEHD avec 3 rouleaux plastiques - 500 x 500 mm - cadre acier - 85 kg	REG-T-0012
Plateau PEHD avec 3 rouleaux plastiques - 500 x 500 mm - cadre inox - 85 kg	REG-T-0012-SS
Plateau PEHD avec cadre acier 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0013
Plateau PEHD avec cadre inox 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0013-SS
Plateau Wave - 80 kg	REG-T-0014
Plateau Wave - 80 kg - inox	REG-T-0014-SS
Potence avec support de crochet réglable - 200 kg	REG-T-0015
Potence avec support de crochet réglable - 180 kg - Modifiable	REG-T-9015
Potence avec support de crochet réglable - 200 kg - inox	REG-T-0015-SS
Potence avec support de crochet réglable - 180 kg - Modifiable - inox	REG-T-9015-SS
Fourche étroite - 650 mm - 80 kg	REG-T-9016
Fourche étroite - 650 mm - 80 kg - inox	REG-T-9016-SS
Fourche réglable double guidage - longueur 650 mm - 85 kg	REG-T-0018
Fourche réglable double guidage - longueur 650 mm - 85 kg - inox	REG-T-0018-SS
Fourche réglable en symétrie par levier - 150 kg - Modifiable	REG-T-9019
Fourche réglable en symétrie par levier - Modifiable - 150 kg - inox	REG-T-9019-SS
Fourche avec 4 taquets amovibles - 100 kg - Modifiable	REG-T-9020-SS
Fourche avec 8 taquets amovibles - 140 kg - Modifiable	REG-T-9021-SS
Fourche recouvrant les piétements - 100 kg	REG-T-9022
Fourche recouvrant les piétements - 100 kg - inox	REG-T-9022-SS
Fourche pour prise de plateau roulant bacs std Euro - 150 kg	REG-T-9023
Fourche pour prise de plateau roulant bacs std Euro - 150 kg - inox	REG-T-9023-SS
Préhenseur porte bobine par mandrin articulée - 50 kg	REG-T-0025
Retourneur de fût par l'avant avec volant - 80 kg	REG-T-9026
Retourneur de fût par l'avant avec volant - 80 kg - inox	REG-T-9026-SS
Préhenseur vertical de bobine mandrin Ø 76 mm - 80 kg - inox	REG-T-0029-SS

ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE
Kit de changement rapide pour charge légère - coté chariot - 125 kg - inox	REG-A-0001-SS
Kit de changement rapide pour charge légère - coté outil - 125 kg - Inox	REG-A-0002-SS
Transfert linéaire acier ± 200 mm	REG-A-0006
Peson 200 kg à affichage digitale sur piles	REG-A-0007-SS
Curseur de repérage de la hauteur de l'outil, livré avec 6 étiquettes à coller sur le mât	REG-A-0008
Mousqueton Ø 6 inox	REG-A-0009-SS
Mousqueton Ø 8 inox	REG-A-0010-SS
Chaîne de levage inox prix au mètre	REG-A-0011-SS
Manille acier sécurité	REG-A-0012
Manille inox sécurité	REG-A-0012-SS
Crochet à linguet acier	REG-A-0013
Crochet à linguet inox	REG-A-0013-SS
Crochet à linguet rotatif acier	REG-A-0014
Rouleau plastique Ø 50 mm avec 2 fixations inox	REG-A-0015-SS
Rebord inox pour plateau	REG-A-0016-SS
Barre en T réglable 60 x 40 - 600 mm	REG-A-0019
Barre en T réglable 60 x 40 - Modifiable	REG-A-9019
Barre en T réglable 60 x 40 - 600 mm - Inox	REG-A-0019-SS
Barre en T réglable 60 x 40 en inox - Modifiable - Inox	REG-A-9019-SS
Butée acier fixe en bout de fourche	REG-A-0020
Butée inox fixe en bout de fourche	REG-A-0020-SS
Bloc de rotation manuel acier - 40 kg	REG-A-0025
Bloc de rotation manuel inox - 40 kg	REG-A-0025-SS

# CHARIOT R.85



## DESCRIPTION DU CHARIOT

**Acier**



### Pour une manutention légère et facile

Notre chariot gerbeur **R.85** est un élévateur fiable à batterie AGM pour soulever, déplacer, transférer, saisir des charges telles que des bobines, des boîtes, des cartons ou d'autres charges jusqu'à un poids de 85 kg.

Silencieux et très maniable, il dispose de 3 hauteurs de mât et peut être combiné avec des bases de différentes longueurs et différentes roues.

De plus, il est équipé d'un chargeur et d'un indicateur de batterie. De nombreux outils peuvent s'adapter facilement au chariot R.85, ce qui offre une grande flexibilité dans le travail quotidien et un réel soulagement pour vos opérateurs.

Le modèle R.85 a une capacité de **85 kg**, y compris le poids de l'outil, à une distance de 400 mm du mât.

La R.85 est livrée en standard avec des **batteries AGM** (24 V ; 9 Ah).

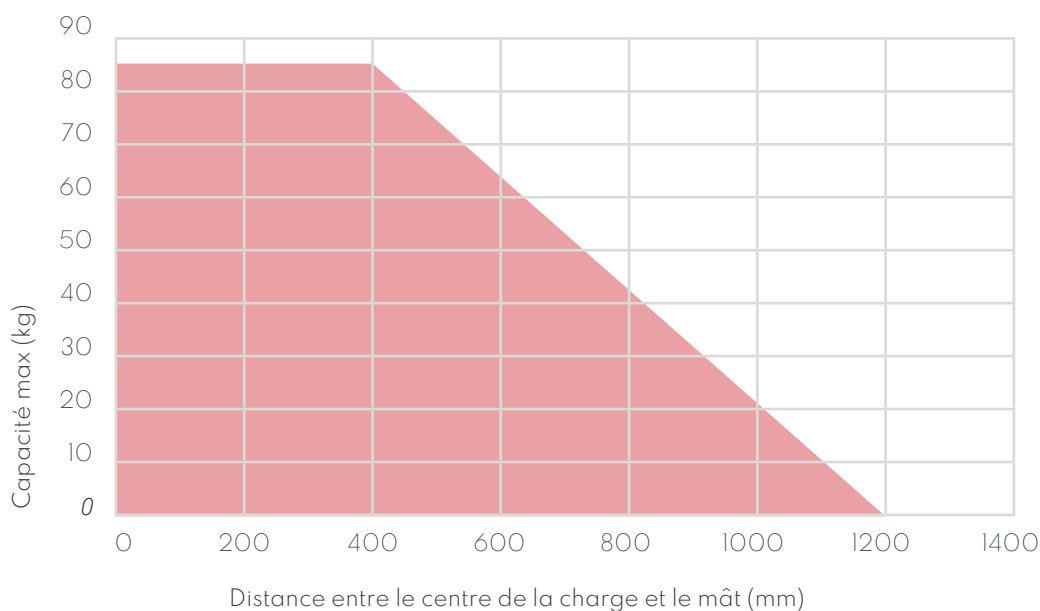
La vitesse du moteur est de **120 mm/s**.

# SPECIFICATIONS TECHNIQUES

DESCRIPTION	R.85
Charge maximale (kg)	85
Poids total sans outil (kg)	45
Capacité d'utilisation courroie (kg)	338
Charge de rupture courroie (kg)	1350
Type de commande	Télécommande
Type de batterie	2 AGM (Tot : 24 V - 9 Ah)
Poids total des batteries (kg)	4,85
Type de chargeur	Externe - 230 V - 2 Ah
Autonomie / nb cycle	145 cycles
Indicateur de batterie	Led sur la télécommande
Temps de recharge	24h pour 100%
Type de roulettes avant (mm)	Double Ø 75 - pivotante
Type de roulette arrière (mm)	Ø 125 - avec frein individuel

RÉFÉRENCE	CHARIOT	LARGEUR DES PIÈTEMENTS	HAUTEUR TOTALE	COURSE
REG-85-2120	R.85 Acier - S - Standard - Long 500	486 mm	1565	1220
REG-85-2130	R.85 Acier - S - Standard - Long 650	486 mm	1565	1220
REG-85-2220	R.85 Acier - S - Central - Long 500	146 mm	1565	1220
REG-85-3120	R.85 Acier - M - Standard - Long 500	486 mm	1945	1600
REG-85-3130	R.85 Acier - M - Standard - Long 650	486 mm	1945	1600
REG-85-3220	R.85 Acier - M - Central - Long 500	146 mm	1945	1600
REG-85-4120	R.85 Acier - L - Standard - Long 500	486 mm	2395	2050
REG-85-4130	R.85 Acier - L - Standard - Long 650	486 mm	2395	2050

## ▶ DIAGRAMME DE CHARGE



# CHARIOT R.85



## INFORMATIONS DE COMMANDE

TÉLÉCOMMANDE	RÉFÉRENCE
Poignée ERGOCONTROL en acier peint avec commande par bouton	REG-R0
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande montée / descente	REG-R1
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande montée / descente avec niveau constant / codeur	REG-R2
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour serrage et basculement	REG-R3
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour serrage et rotation	REG-R4
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour rotation seule	REG-R5
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour serrage seul	REG-R6
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour basculement seul	REG-R7

OPTIONS	RÉFÉRENCE
Niveau constant avec cartérisation et une cellule	REG-O-0001
Codeur à câble pour positionnement précis	REG-O-0002
Remplacement des 2 batteries AGM par 2 lithium	REG-O-0004
Frein central pour R.85	REG-O-0021
Roue avant fixe de Ø 75 mm - piétement de 500 mm - pour R.85	REG-O-0023
Roue avant fixe de Ø 75 mm - piétement de 650 mm - pour R.85	REG-O-0024
Roue arrière Ø125 mm avec frein en version ESD	REG-O-0027
Roue arrière Ø125 mm pour frein central en version ESD	REG-O-0028
Elargissement du piétement (max 650 mm de largeur) - R.85	REG-O-0012
Réduction de la largeur de piétement. Entre largeur standard et piétement central.	REG-O-0016
Hauteur de mât sur mesure. (max entre plus petit et plus grand mât hors tout)	REG-O-0019
Contrepoids acier de 25 kg pour R.85 frein individuel	REG-O-0032
Ajout plaque acier de 5 kg pour R.85 frein individuel	REG-O-0033
Pack intégration coffret interchangeable 2 batteries + station de charge	REG-O-0039
Coffret interchangeable 2 batteries AGM supplémentaire (batteries comprises)	REG-O-0041
Coffret interchangeable 2 batteries lithium supplémentaire (batteries comprises)	REG-O-0043
Station de charge supplémentaire pour coffret batteries amovible	REG-O-0045

OUTILS	RÉFÉRENCE
Eperon roulette avec support en V 360°	REG-T-0001
Eperon roulette avec support en V tournant 360° - Inox	REG-T-0001-SS
Eperon roulette seul pour plateau en V	REG-T-0002
Eperon roulette pour plateau en V - Modifiable	REG-T-9002
Eperon roulette seul pour plateau en V - Inox	REG-T-0002-SS
Eperon roulette pour plateau en V - Modifiable - Inox	REG-T-9002-SS
Support en V standard	REG-T-0003
Support en V - Modifiable	REG-T-9003
Support en V standard - Inox	REG-T-0003-SS
Support en V - Modifiable - Inox	REG-T-9003-SS
Eperon cylindrique Ø 60 - Longueur 500 mm	REG-T-0004
Eperon cylindrique Ø 60 mm - Modifiable	REG-T-9004
Eperon cylindrique Ø 60 - Longueur 500 mm - Inox	REG-T-0004-SS
Eperon cylindrique Ø 60 mm - Modifiable - Inox	REG-T-9004-SS
Eperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable	REG-T-9005
Eperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable - Inox	REG-T-9005-SS
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Longueur 500 mm	REG-T-0006
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable	REG-T-9006

OUTILS	RÉFÉRENCE
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Longueur 500 mm - Inox	REG-T-0006-SS
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable - Inox	REG-T-9006-SS
Plateau inox avec cadre acier 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0007
Plateau inox avec cadre inox 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0007-SS
Plateau inox avec cadre acier 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0008
Plateau inox avec cadre acier - 85 kg - Modifiable	REG-T-9008
Plateau inox avec cadre inox 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0008-SS
Plateau inox avec cadre inox - 85 kg - Modifiable	REG-T-9008-SS
Plateau inox avec cadre acier 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0009
Plateau inox avec cadre acier - 180 kg - Modifiable	REG-T-9009
Plateau inox avec cadre inox 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0009-SS
Plateau inox avec cadre inox - 180 kg - Modifiable	REG-T-9009-SS
Plateau PEHD avec cadre acier 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0010
Plateau PEHD avec cadre inox 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0010-SS
Plateau PEHD avec cadre acier 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0011
Plateau PEHD avec cadre acier - 75 kg - Modifiable	REG-T-9011
Plateau PEHD avec cadre inox 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0011-SS
Plateau PEHD avec cadre inox - 75 kg - Modifiable	REG-T-9011-SS
Plateau PEHD avec 3 rouleaux plastiques - 500 x 500 mm - cadre acier - 85 kg	REG-T-0012
Plateau PEHD avec 3 rouleaux plastiques - 500 x 500 mm - cadre inox - 85 kg	REG-T-0012-SS
Plateau PEHD avec cadre acier 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0013
Plateau PEHD avec cadre inox 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0013-SS
Plateau Wave - 80 kg	REG-T-0014
Plateau Wave - 80 kg - inox	REG-T-0014-SS
Potence avec support de crochet réglable - 200 kg	REG-T-0015
Potence avec support de crochet réglable - 180 kg - Modifiable	REG-T-9015
Potence avec support de crochet réglable - 200 kg - inox	REG-T-0015-SS
Potence avec support de crochet réglable - 180 kg - Modifiable - inox	REG-T-9015-SS
Fourche étroite - 650 mm - 80 kg	REG-T-9016
Fourche étroite - 650 mm - 80 kg - inox	REG-T-9016-SS
Fourche réglable double guidage - longueur 650 mm - 85 kg	REG-T-0018
Fourche réglable double guidage - longueur 650 mm - 85 kg - inox	REG-T-0018-SS
Fourche réglable en symétrie par levier - 150 kg - Modifiable	REG-T-9019
Fourche réglable en symétrie par levier - Modifiable - 150 kg - inox	REG-T-9019-SS
Fourche avec 4 taquets amovibles - 100 kg - Modifiable	REG-T-9020-SS
Fourche avec 8 taquets amovibles - 140 kg - Modifiable	REG-T-9021-SS
Fourche recouvrant les piétements - 100 kg	REG-T-9022
Fourche recouvrant les piétements - 100 kg - inox	REG-T-9022-SS
Fourche pour prise de plateau roulant bacs std Euro - 150 kg	REG-T-9023
Fourche pour prise de plateau roulant bacs std Euro - 150 kg - inox	REG-T-9023-SS
Retourneur de fût par l'avant avec volant - 80 kg	REG-T-9026
Retourneur de fût par l'avant avec volant - 80 kg - inox	REG-T-9026-SS
Retourneur manuel poubelle - Modifiable - 80 kg	REG-T-9027
Retourneur de bobine manuel 90 pour mandrin Ø 76 mm - 80 kg - inox	REG-T-0028-SS
Préhenseur vertical de bobine mandrin Ø 76 mm - 80 kg - inox	REG-T-0029-SS

# CHARIOT R.85



## INFORMATIONS DE COMMANDE

ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE
Kit de changement rapide pour charge légère - coté chariot - 125 kg - inox	REG-A-0001-SS
Kit de changement rapide pour charge légère - coté outil - 125 kg - Inox	REG-A-0002-SS
Réhausse outils sur platine - 150-500 mm	REG-A-9005
Réhausse outils sur platine - 150-500 mm - inox	REG-A-9005-SS
Transfert linéaire acier $\pm$ 200 mm	REG-A-0006
Peson 200 kg à affichage digitale sur piles	REG-A-0007-SS
Curseur de repérage de la hauteur de l'outil, livré avec 6 étiquettes a coller sur le mât	REG-A-0008
Mousqueton $\varnothing$ 6 inox	REG-A-0009-SS
Mousqueton $\varnothing$ 8 inox	REG-A-0010-SS
Chaîne de levage inox prix au mètre	REG-A-0011-SS
Manille acier sécurité	REG-A-0012
Manille inox sécurité	REG-A-0012-SS
Crochet à linguet acier	REG-A-0013
Crochet à linguet inox	REG-A-0013-SS
Crochet à linguet rotatif acier	REG-A-0014
Rouleau plastique $\varnothing$ 50 mm avec 2 fixations inox	REG-A-0015-SS
Rebord inox pour plateau	REG-A-0016-SS
Rallonge inox pour mandrin expansible $\varnothing$ 76 mm	REG-A-0017-SS
Adaptateur pour bobine de 150 mm installé sur manipulateur de bobines 90° - inox	REG-A-0018-SS
Barre en T réglable 60 x 40 - 600 mm	REG-A-0019
Barre en T réglable 60 x 40 - Modifiable	REG-A-9019
Barre en T réglable 60 x 40 - 600 mm - Inox	REG-A-0019-SS
Barre en T réglable 60 x 40 en inox - Modifiable - Inox	REG-A-9019-SS
Butée acier fixe en bout de fourche	REG-A-0020
Butée inox fixe en bout de fourche	REG-A-0020-SS
Bloc de rotation manuel acier - 40 kg	REG-A-0025
Bloc de rotation manuel inox - 40 kg	REG-A-0025-SS





Chariot R.85 avec double éperon pour charge spéciale

# CHARIOT R.85 SS

## DESCRIPTION DU CHARIOT



Inox

Classe II

IP 65

### Nettoyage facile et rapide

Spécialement conçu pour les environnements exigeants tels que l'industrie alimentaire, pharmaceutique ou chimique, notre chariot élévateur en acier inoxydable R.85 SS s'adaptera parfaitement aux exigences strictes en matière d'hygiène et de nettoyage (IP 65).

L'empileur R.85 SS, ainsi que notre large gamme d'outils compatibles, sont fabriqués en acier inoxydable. Il soulève, déplace et déverse facilement des charges jusqu'à 85 kg. Il est équipé d'une télécommande à deux vitesses et possède un limiteur de surcharge intégré, un embrayage et un indicateur de batterie.

Le modèle R.85 SS a une capacité de **85 kg**, y compris le poids de l'outil, à une distance de 400 mm du mât.

La R.85 SS est livrée en standard avec des **batteries AGM** (24 V ; 9 Ah).

La vitesse du moteur est de **120 mm/s**.

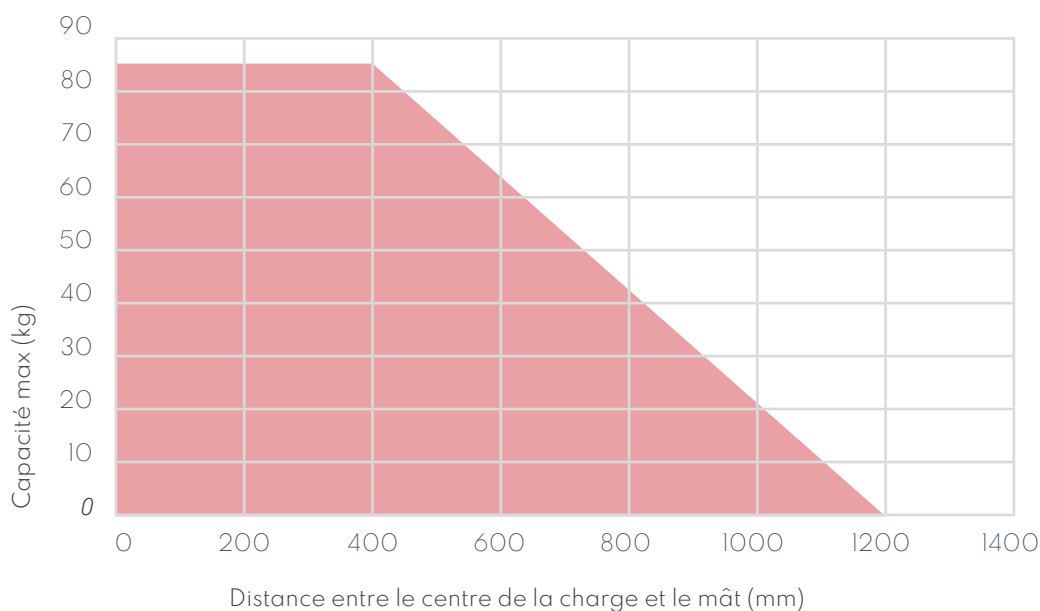
Les différentes combinaisons possibles de roues, de pieds et de hauteur de mât lui permettent de s'adapter à vos besoins spécifiques.

# SPECIFICATIONS TECHNIQUES

DESCRIPTION	R.85 SS
Charge maximale (kg)	85
Poids total sans outil (kg)	50
Capacité d'utilisation courroie (kg)	338
Charge de rupture courroie (kg)	1350
Type de commande	Télécommande
Type de batterie	2 AGM (Tot : 24 V - 9 Ah)
Poids total des batteries (kg)	4,85
Type de chargeur	Externe - 230 V - 2 Ah
Autonomie / nb cycle	145 cycles
Indicateur de batterie	Led sur la télécommande
Temps de recharge	24h pour 100%
Type de roulettes avant (mm)	Double Ø 75 - pivotante
Type de roulette arrière (mm)	Ø 125 - avec frein central

RÉFÉRENCE	CHARIOT	LARGEUR DES PIÈTEMENTS	HAUTEUR TOTALE	COURSE
REG-85-2120-SS	R.85 Inox - S - Standard - Long 500	486 mm	1565	1220
REG-85-2130-SS	R.85 Inox - S - Standard - Long 650	486 mm	1565	1220
REG-85-2220-SS	R.85 Inox - S - Central - Long 500	146	1565	1220
REG-85-3120-SS	R.85 Inox - M - Standard - Long 500	486 mm	1945	1600
REG-85-3130-SS	R.85 Inox - M - Standard - Long 650	486 mm	1945	1600
REG-85-3220-SS	R.85 Inox - M - Central - Long 500	146	1945	1600
REG-85-4120-SS	R.85 Inox - L - Standard - Long 500	486 mm	2395	2050
REG-85-4130-SS	R.85 Inox - L - Standard - Long 650	486 mm	2395	2050

## ➤ DIAGRAMME DE CHARGE



# CHARIOT R.85 SS



## INFORMATIONS DE COMMANDE

TÉLÉCOMMANDE	RÉFÉRENCE
Poignée ERGOCONTROL en inox avec commande par bouton	REG-RO-SS
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande montée / descente	REG-R1
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande montée / descente avec niveau constant / codeur	REG-R2
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour serrage et basculement	REG-R3
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour serrage et rotation	REG-R4
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour rotation seule	REG-R5
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour serrage seul	REG-R6
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour basculement seul	REG-R7

OPTIONS	RÉFÉRENCE
Niveau constant avec cartérisation et une cellule	REG-O-0001
Codeur à câble pour positionnement précis	REG-O-0002
Remplacement des 2 batteries AGM par 2 lithium	REG-O-0004
Frein central pour R.85 - inox	REG-O-0021-SS
Roue avant fixe de Ø 75 mm - piétement de 500 mm - pour R.85 - inox	REG-O-0023-SS
Roue avant fixe de Ø 75 mm - piétement de 650 mm - pour R.85 - inox	REG-O-0024-SS
Roue arrière Ø125 mm avec frein en version ESD	REG-O-0027
Roue arrière Ø125 mm pour frein central en version ESD	REG-O-0028
Élargissement du piétement (max 650 mm de largeur) - R.85 - Inox	REG-O-0012-SS
Réduction de la largeur de piétement. Entre largeur standard et piétement central.	REG-O-0016
Hauteur de mât sur mesure. (max entre plus petit et plus grand mât hors tout)	REG-O-0019
Contrepoids inox de 25 kg pour R.85 frein individuel	REG-O-0032-SS
Ajout plaque inox de 5 kg pour R.85 frein individuel	REG-O-0033-SS
Pack intégration coffret interchangeable 2 batteries + station de charge	REG-O-0039
Coffret interchangeable 2 batteries AGM supplémentaire (batteries comprises)	REG-O-0041
Coffret interchangeable 2 batteries lithium supplémentaire (batteries comprises)	REG-O-0043
Station de charge supplémentaire pour coffret batteries amovible	REG-O-0045

OUTILS	RÉFÉRENCE
Eperon roulette avec support en V 360°	REG-T-0001
Eperon roulette avec support en V tournant 360° - Inox	REG-T-0001-SS
Eperon roulette seul pour plateau en V	REG-T-0002
Eperon roulette pour plateau en V - Modifiable	REG-T-9002
Eperon roulette seul pour plateau en V - Inox	REG-T-0002-SS
Eperon roulette pour plateau en V - Modifiable - Inox	REG-T-9002-SS
Support en V standard	REG-T-0003
Support en V - Modifiable	REG-T-9003
Support en V standard - Inox	REG-T-0003-SS
Support en V - Modifiable - Inox	REG-T-9003-SS
Eperon cylindrique Ø 60 - Longueur 500 mm	REG-T-0004
Eperon cylindrique Ø 60 mm - Modifiable	REG-T-9004
Eperon cylindrique Ø 60 - Longueur 500 mm - Inox	REG-T-0004-SS
Eperon cylindrique Ø 60 mm - Modifiable - Inox	REG-T-9004-SS
Eperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable	REG-T-9005
Eperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable - Inox	REG-T-9005-SS
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Longueur 500 mm	REG-T-0006
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable	REG-T-9006

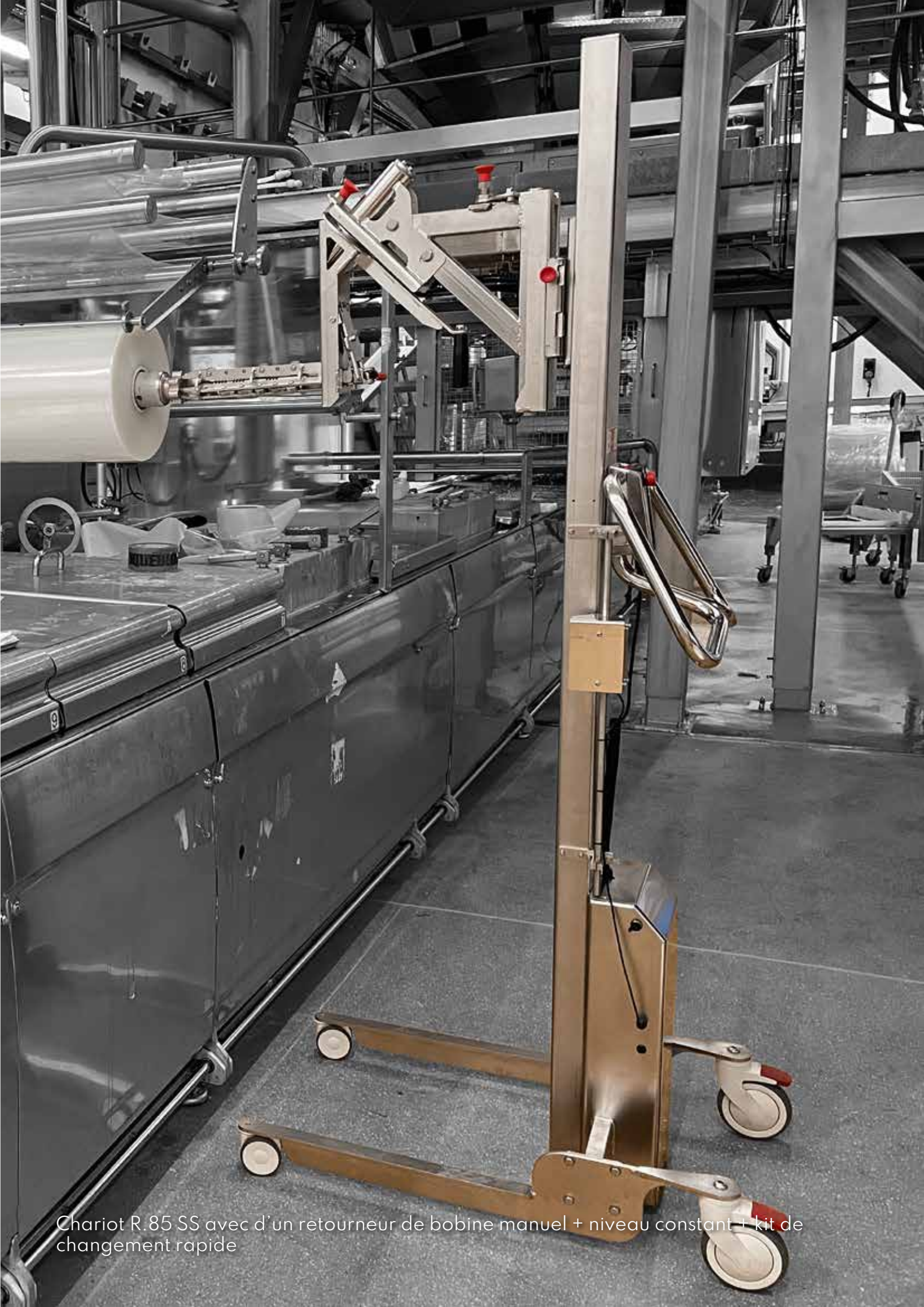
OUTILS	RÉFÉRENCE
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Longueur 500 mm - Inox	REG-T-0006-SS
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable - Inox	REG-T-9006-SS
Plateau inox avec cadre acier 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0007
Plateau inox avec cadre inox 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0007-SS
Plateau inox avec cadre acier 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0008
Plateau inox avec cadre acier - 85 kg - Modifiable	REG-T-9008
Plateau inox avec cadre inox 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0008-SS
Plateau inox avec cadre inox - 85 kg - Modifiable	REG-T-9008-SS
Plateau inox avec cadre acier 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0009
Plateau inox avec cadre acier - 180 kg - Modifiable	REG-T-9009
Plateau inox avec cadre inox 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0009-SS
Plateau inox avec cadre inox - 180 kg - Modifiable	REG-T-9009-SS
Plateau PEHD avec cadre acier 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0010
Plateau PEHD avec cadre inox 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0010-SS
Plateau PEHD avec cadre acier 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0011
Plateau PEHD avec cadre acier - 75 kg - Modifiable	REG-T-9011
Plateau PEHD avec cadre inox 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0011-SS
Plateau PEHD avec cadre inox - 75 kg - Modifiable	REG-T-9011-SS
Plateau PEHD avec 3 rouleaux plastiques - 500 x 500 mm - cadre acier - 85 kg	REG-T-0012
Plateau PEHD avec 3 rouleaux plastiques - 500 x 500 mm - cadre inox - 85 kg	REG-T-0012-SS
Plateau PEHD avec cadre acier 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0013
Plateau PEHD avec cadre inox 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0013-SS
Plateau Wave - 80 kg	REG-T-0014
Plateau Wave - 80 kg - inox	REG-T-0014-SS
Potence avec support de crochet réglable - 200 kg	REG-T-0015
Potence avec support de crochet réglable - 180 kg - Modifiable	REG-T-9015
Potence avec support de crochet réglable - 200 kg - inox	REG-T-0015-SS
Potence avec support de crochet réglable - 180 kg - Modifiable - inox	REG-T-9015-SS
Fourche étroite - 650 mm - 80 kg	REG-T-9016
Fourche étroite - 650 mm - 80 kg - inox	REG-T-9016-SS
Fourche réglable double guidage - longueur 650 mm - 85 kg	REG-T-0018
Fourche réglable double guidage - longueur 650 mm - 85 kg - inox	REG-T-0018-SS
Fourche réglable en symétrie par levier - 150 kg - Modifiable	REG-T-9019
Fourche réglable en symétrie par levier - Modifiable - 150 kg - inox	REG-T-9019-SS
Fourche avec 4 taquets amovibles - 100 kg - Modifiable	REG-T-9020-SS
Fourche avec 8 taquets amovibles - 140 kg - Modifiable	REG-T-9021-SS
Fourche recouvrant les piétements - 100 kg	REG-T-9022
Fourche recouvrant les piétements - 100 kg - inox	REG-T-9022-SS
Fourche pour prise de plateau roulant bacs std Euro - 150 kg	REG-T-9023
Fourche pour prise de plateau roulant bacs std Euro - 150 kg - inox	REG-T-9023-SS
Retourneur de fût par l'avant avec volant - 80 kg	REG-T-9026
Retourneur de fût par l'avant avec volant - 80 kg - inox	REG-T-9026-SS
Retourneur manuel poubelle - Modifiable - 80 kg	REG-T-9027
Retourneur de bobine manuel 90 pour mandrin Ø 76 mm - 80 kg - inox	REG-T-0028-SS
Préhenseur vertical de bobine mandrin Ø 76 mm - 80 kg - inox	REG-T-0029-SS

# CHARIOT R.85 SS



## INFORMATIONS DE COMMANDE

ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE
Kit de changement rapide pour charge légère - coté chariot - 125 kg - inox	REG-A-0001-SS
Kit de changement rapide pour charge légère - coté outil - 125 kg - Inox	REG-A-0002-SS
Réhausse outils sur platine - 150-500 mm	REG-A-9005
Réhausse outils sur platine - 150-500 mm - inox	REG-A-9005-SS
Transfert linéaire acier ± 200 mm	REG-A-0006
Peson 200 kg à affichage digitale sur piles	REG-A-0007-SS
Curseur de repérage de la hauteur de l'outil, livré avec 6 étiquettes a coller sur le mât	REG-A-0008
Mousqueton Ø 6 inox	REG-A-0009-SS
Mousqueton Ø 8 inox	REG-A-0010-SS
Chaine de levage inox prix au mètre	REG-A-0011-SS
Manille acier sécurité	REG-A-0012
Manille inox sécurité	REG-A-0012-SS
Crochet à linguet acier	REG-A-0013
Crochet à linguet inox	REG-A-0013-SS
Crochet à linguet rotatif acier	REG-A-0014
Rouleau plastique Ø 50 mm avec 2 fixations inox	REG-A-0015-SS
Rebord inox pour plateau	REG-A-0016-SS
Rallonge inox pour mandrin expansible Ø 76 mm	REG-A-0017-SS
Adaptateur pour bobine de 150 mm installé sur manipulateur de bobines 90° - inox	REG-A-0018-SS
Barre en T réglable 60 x 40 - 600 mm	REG-A-0019
Barre en T réglable 60 x 40 - Modifiable	REG-A-9019
Barre en T réglable 60 x 40 - 600 mm - Inox	REG-A-0019-SS
Barre en T réglable 60 x 40 en inox - Modifiable - Inox	REG-A-9019-SS
Butée acier fixe en bout de fourche	REG-A-0020
Butée inox fixe en bout de fourche	REG-A-0020-SS
Bloc de rotation manuel acier - 40 kg	REG-A-0025
Bloc de rotation manuel inox - 40 kg	REG-A-0025-SS



Chariot R.85 SS avec d'un retourneur de bobine manuel + niveau constant + kit de changement rapide

# CHARIOT R.125

## DESCRIPTION DU CHARIOT

**Acier**



### Personnalisable avec un large choix d'outils

Notre chariot de levage **R.125** est adapté aux petites et moyennes charges. Grâce à son aspect compact et robuste et à ses roues avant mobiles, il est facile à manipuler et peut soulever des charges jusqu'à 125 kg.

Il est équipé d'une protection contre les surcharges, d'un embrayage de sécurité et d'un démarrage progressif pour une manipulation aisée.

Notre large gamme d'outils standard ou sur mesure vous permet de soulever des charges telles que des bobines, des bacs, des palettes, des rouleaux...

Notre gerbeur ergonomique **R.125** s'adapte à tous types de secteurs, production industrielle, tertiaire, automobile, aéronautique, logistique... Nous avons une solution à votre problème.

Le modèle **R.125** a une capacité de **125 kg**, y compris le poids de l'outil, à une distance de 400 mm du mât.

La **R.125** est livrée en standard avec des **batteries AGM** (24 V ; 9 Ah).

La vitesse du moteur est de **120 mm/s**.

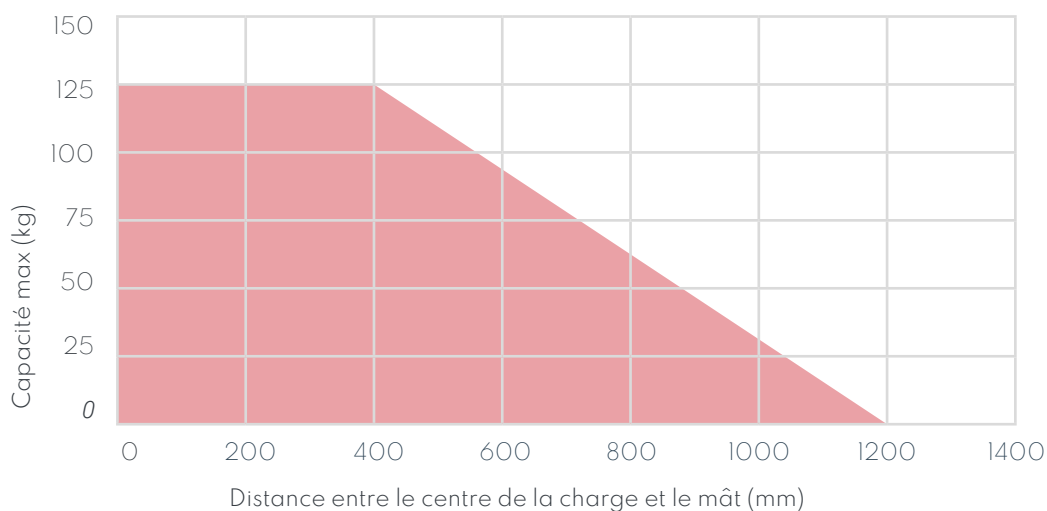


# SPECIFICATIONS TECHNIQUES

DESCRIPTION	R.125
Charge maximale mât S & M (kg)	125
Charge maximale mât L (kg)	110
Poids total sans outil (kg)	58
Capacité d'utilisation courroie (kg)	338
Charge de rupture courroie (kg)	1350
Type de commande	Télécommande
Type de batterie	2 AGM (Tot : 24 V - 9 Ah)
Poids total des batteries (kg)	4,85
Type de chargeur	Externe - 230 V - 2 Ah
Autonomie / nb cycle	130 cycles
Indicateur de batterie	Led sur la télécommande
Temps de recharge	24h pour 100%
Type de roulettes avant (mm)	Double Ø 75 - pivotante
Type de roulette arrière (mm)	Ø 125 - avec frein central

RÉFÉRENCE	CHARIOT	LARGEUR DES PIÈTEMENTS	HAUTEUR TOTALE	COURSE
REG-125-2120	R.125 Acier - S - Standard - Long 500	530	1560	1220
REG-125-2130	R.125 Acier - S - Standard - Long 650	530	1560	1220
REG-125-2220	R.125 Acier - S - Central - Long 500	146	1560	1220
REG-125-3120	R.125 Acier - M - Standard - Long 500	530	1940	1600
REG-125-3130	R.125 Acier - M - Standard - Long 650	530	1940	1600
REG-125-3220	R.125 Acier - M - Central - Long 500	146	1940	1600
REG-125-4120	R.125 Acier - L - Standard - Long 500	530	2390	2050
REG-125-4130	R.125 Acier - L - Standard - Long 650	530	2390	2050

## ➤ DIAGRAMME DE CHARGE



# CHARIOT R.125



## INFORMATIONS DE COMMANDE

TÉLÉCOMMANDE	RÉFÉRENCE
Poignée ERGOCONTROL en acier peint avec commande par bouton	REG-R0
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande montée / descente	REG-R1
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande montée / descente avec niveau constant / codeur	REG-R2
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour serrage et basculement	REG-R3
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour serrage et rotation	REG-R4
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour rotation seule	REG-R5
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour serrage seul	REG-R6
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour basculement seul	REG-R7

OPTIONS	RÉFÉRENCE
Niveau constant avec cartérisation et une cellule	REG-O-0001
Codeur à câble pour positionnement précis	REG-O-0002
Rajout de 2 batteries AGM pour R.125*	REG-O-0003
Remplacement des 2 batteries AGM par 2 lithium	REG-O-0004
Ajout de 2 batteries lithium supplémentaires	REG-O-0006
Equipement pour 1 fonction électrique*	REG-O-0007
Equipement pour 2 fonctions électriques*	REG-O-0008
Roue avant fixe de Ø 75 mm - pour R.125	REG-O-0025
Roue arrière Ø125 mm avec frein en version ESD	REG-O-0027
Roue arrière Ø125 mm pour frein central en version ESD	REG-O-0028
Élargissement du piétement. Entre 530 et 800 mm de largeur totale - R.125	REG-O-0013
Réduction de la largeur de piétement. Entre largeur standard et piétement central.	REG-O-0016
Hauteur de mât sur mesure. (max entre plus petit et plus grand mât hors tout)	REG-O-0019
Longueur des piétements sur mesure. Entre 150 et 650 mm de longueur totale	REG-O-0017
Galets latéraux pour chariot R.125*	REG-O-0010
Modification des roues avant en Ø125 mm pivotantes sur chariot acier	REG-O-0031
Contrepoids acier de 25 kg pour R.125 frein central	REG-O-0034
Ajout plaque acier de 5 kg pour R.125 frein central	REG-O-0035
Escabeau latéral inox 3 marches	REG-O-0038-SS
Pack intégration coffret interchangeable 2 batteries + station de charge	REG-O-0039
Coffret interchangeable 2 batteries AGM supplémentaire (batteries comprises)	REG-O-0041
Coffret interchangeable 2 batteries lithium supplémentaire (batteries comprises)	REG-O-0043
Station de charge supplémentaire pour coffret batteries amovible	REG-O-0045

OUTILS	RÉFÉRENCE
Eperon roulette avec support en V 360°	REG-T-0001
Eperon roulette avec support en V tournant 360° - Inox	REG-T-0001-SS
Eperon roulette seul pour plateau en V	REG-T-0002
Eperon roulette pour plateau en V - Modifiable	REG-T-9002
Eperon roulette seul pour plateau en V - Inox	REG-T-0002-SS
Eperon roulette pour plateau en V - Modifiable - Inox	REG-T-9002-SS
Support en V standard	REG-T-0003
Support en V - Modifiable	REG-T-9003
Support en V standard - Inox	REG-T-0003-SS
Support en V - Modifiable - Inox	REG-T-9003-SS
Eperon cylindrique Ø 60 - Longueur 500 mm	REG-T-0004
Eperon cylindrique Ø 60 mm - Modifiable	REG-T-9004

OUTILS	RÉFÉRENCE
Eperon cylindrique Ø 60 - Longueur 500 mm - Inox	REG-T-0004-SS
Eperon cylindrique Ø 60 mm - Modifiable - Inox	REG-T-9004-SS
Eperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable	REG-T-9005
Eperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable - Inox	REG-T-9005-SS
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Longueur 500 mm	REG-T-0006
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable	REG-T-9006
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Longueur 500 mm - Inox	REG-T-0006-SS
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable - Inox	REG-T-9006-SS
Plateau inox avec cadre acier 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0007
Plateau inox avec cadre inox 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0007-SS
Plateau inox avec cadre acier 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0008
Plateau inox avec cadre acier - 85 kg - Modifiable	REG-T-9008
Plateau inox avec cadre inox 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0008-SS
Plateau inox avec cadre inox - 85 kg - Modifiable	REG-T-9008-SS
Plateau inox avec cadre acier 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0009
Plateau inox avec cadre acier - 180 kg - Modifiable	REG-T-9009
Plateau inox avec cadre inox 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0009-SS
Plateau inox avec cadre inox - 180 kg - Modifiable	REG-T-9009-SS
Plateau PEHD avec cadre acier 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0010
Plateau PEHD avec cadre inox 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0010-SS
Plateau PEHD avec cadre acier 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0011
Plateau PEHD avec cadre acier - 75 kg - Modifiable	REG-T-9011
Plateau PEHD avec cadre inox 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0011-SS
Plateau PEHD avec cadre inox - 75 kg - Modifiable	REG-T-9011-SS
Plateau PEHD avec 3 rouleaux plastiques - 500 x 500 mm - cadre acier - 85 kg	REG-T-0012
Plateau PEHD avec 3 rouleaux plastiques - 500 x 500 mm - cadre inox - 85 kg	REG-T-0012-SS
Plateau PEHD avec cadre acier 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0013
Plateau PEHD avec cadre inox 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0013-SS
Plateau Wave - 80 kg	REG-T-0014
Plateau Wave - 80 kg - inox	REG-T-0014-SS
Potence avec support de crochet réglable - 200 kg	REG-T-0015
Potence avec support de crochet réglable - 180 kg - Modifiable	REG-T-9015
Potence avec support de crochet réglable - 200 kg - inox	REG-T-0015-SS
Potence avec support de crochet réglable - 180 kg - Modifiable - inox	REG-T-9015-SS
Fourche étroite - 650 mm - 80 kg	REG-T-9016
Fourche étroite - 650 mm - 80 kg - inox	REG-T-9016-SS
Fourche réglable double guidage - longueur 650 mm - 85 kg	REG-T-0018
Fourche réglable double guidage - longueur 650 mm - 85 kg - inox	REG-T-0018-SS
Fourche réglable en symétrie par levier - 150 kg - Modifiable	REG-T-9019
Fourche réglable en symétrie par levier - Modifiable - 150 kg - inox	REG-T-9019-SS
Fourche avec 4 taquets amovibles - 100 kg - Modifiable	REG-T-9020-SS
Fourche avec 8 taquets amovibles - 140 kg - Modifiable	REG-T-9021-SS
Fourche recouvrant les piétements - 100 kg	REG-T-9022
Fourche recouvrant les piétements - 100 kg - inox	REG-T-9022-SS
Fourche pour prise de plateau roulant bacs std Euro - 150 kg	REG-T-9023
Fourche pour prise de plateau roulant bacs std Euro - 150 kg - inox	REG-T-9023-SS
Retourneur de fût par l'avant avec volant - 80 kg	REG-T-9026
Retourneur de fût par l'avant avec volant - 80 kg - inox	REG-T-9026-SS
Retourneur manuel poubelle - Modifiable - 80 kg	REG-T-9027
Retourneur de bobine manuel 90 pour mandrin Ø 76 mm - 80 kg - inox	REG-T-0028-SS
Préhenseur vertical de bobine mandrin Ø 76 mm - 80 kg - inox	REG-T-0029-SS
Manipulateur de bobine à basculement 90° électrique diamètre Ø 76 mm - 110 kg - inox*	REG-T-0030-SS
Pince électrique - 120 kg - inox*	REG-T-0031-SS
Pince électrique + Rotation électrique - 120 kg - inox*	REG-T-0032-SS

# CHARIOT R.125



## INFORMATIONS DE COMMANDE

ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE
Kit de changement rapide pour charge légère - coté chariot - 125 kg - inox	REG-A-0001-SS
Kit de changement rapide pour charge légère - coté outil - 125 kg - Inox	REG-A-0002-SS
Kit de changement rapide pour charge lourde - coté chariot - 205 kg - inox	REG-A-0003-SS
Kit de changement rapide pour charge lourde - coté outil - 205 kg - inox	REG-A-0004-SS
Réhausse outils sur platine - 150-500 mm	REG-A-9005
Réhausse outils sur platine - 150-500 mm - inox	REG-A-9005-SS
Transfert linéaire acier $\pm$ 200 mm	REG-A-0006
Peson 200 kg à affichage digitale sur piles	REG-A-0007-SS
Curseur de repérage de la hauteur de l'outil, livré avec 6 étiquettes a coller sur le mât	REG-A-0008
Mousqueton $\varnothing$ 6 inox	REG-A-0009-SS
Mousqueton $\varnothing$ 8 inox	REG-A-0010-SS
Chaîne de levage inox prix au mètre	REG-A-0011-SS
Manille acier sécurité	REG-A-0012
Manille inox sécurité	REG-A-0012-SS
Crochet à linguet acier	REG-A-0013
Crochet à linguet inox	REG-A-0013-SS
Crochet à linguet rotatif acier	REG-A-0014
Rouleau plastique $\varnothing$ 50 mm avec 2 fixations inox	REG-A-0015-SS
Rebord inox pour plateau	REG-A-0016-SS
Rallonge inox pour mandrin expansible $\varnothing$ 76 mm	REG-A-0017-SS
Adaptateur pour bobine de 150 mm installé sur manipulateur de bobines 90° - inox	REG-A-0018-SS
Barre en T réglable 60 x 40 - 600 mm	REG-A-0019
Barre en T réglable 60 x 40 - Modifiable	REG-A-9019
Barre en T réglable 60 x 40 - 600 mm - Inox	REG-A-0019-SS
Barre en T réglable 60 x 40 en inox - Modifiable - Inox	REG-A-9019-SS
Butée acier fixe en bout de fourche	REG-A-0020
Butée inox fixe en bout de fourche	REG-A-0020-SS
Mâchoire courte à deux rouleaux *	REG-A-0021-SS
Mâchoire longue à deux rouleaux *	REG-A-0022-SS
Mâchoire articulé à 4 rouleaux	REG-A-0023-SS
Mâchoire en forme adapté à un diamètre	REG-A-9024-SS
Bloc de rotation manuel acier - 100 kg	REG-A-0026
Bloc de rotation manuel inox - 100 kg	REG-A-0026-SS
Bloc de rotation électrique - 100 kg - inox	REG-A-0027-SS



Chariot R.125 avec un éperon + translateur latéral

# CHARIOT R.125 SS

## DESCRIPTION DU CHARIOT



**Inox**

Classe II



### Personnalisable avec un large choix d'outils

Notre **R.125** inox est un puissant chariot de levage qui monte, déplace et manipule des charges jusqu'à 125 kg.

Sa conception en acier inoxydable lui permet d'accéder à tous les environnements industriels exigeants, tels que les cuisines collectives, l'agroalimentaire, le médical et le pharmaceutique... Grâce à son indice de protection IP65, il résiste au nettoyage en profondeur et à un environnement humide, ainsi qu'aux zones froides.

Avec ses 8 versions et une course de levage jusqu'à 205 cm, il s'adapte à vos contraintes et à de nombreuses charges, bacs, fûts, bobines. Il existe aussi bien en version standard qu'en version à pieds centraux.

Grâce à son option niveau constant, il permet de positionner automatiquement les marchandises à la bonne hauteur, évitant ainsi à l'opérateur de se baisser.

Le modèle R.125 SS a une capacité de **125 kg**, y compris le poids de l'outil, à une distance de 400 mm du mât.

La R.125 SS est livrée en standard avec des **batteries AGM** (24 V ; 9 Ah).

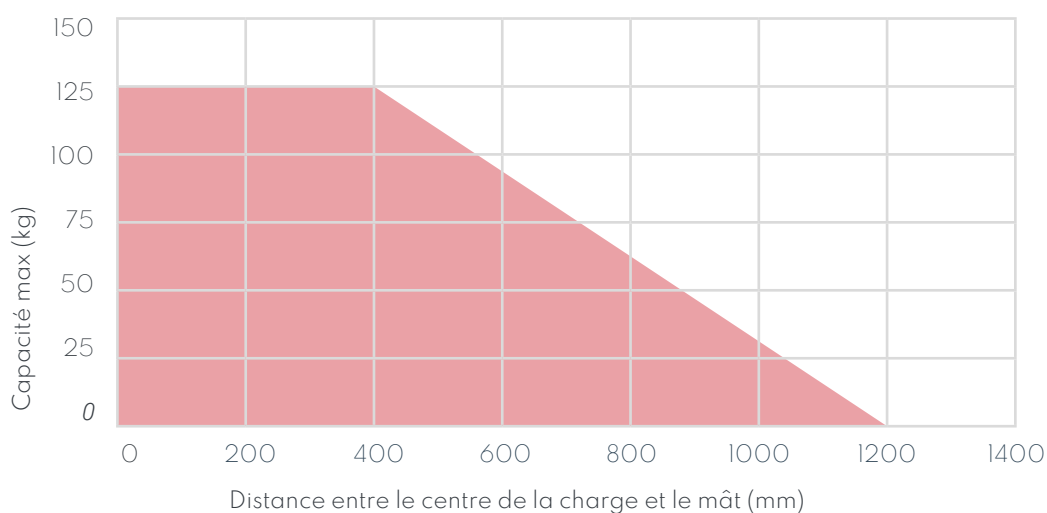
La vitesse du moteur est de **120 mm/s**.

# SPECIFICATIONS TECHNIQUES

DESCRIPTION	R.125 SS
Charge maximale mât S & M (kg)	125
Charge maximale mât L (kg)	110
Poids total sans outil (kg)	63
Capacité d'utilisation courroie (kg)	338
Charge de rupture courroie (kg)	1350
Type de commande	Télécommande
Type de batterie	2 AGM (Tot : 24 V - 9 Ah)
Poids total des batteries (kg)	4,85
Type de chargeur	Externe - 230 V - 2 Ah
Autonomie / nb cycle	130 cycles
Indicateur de batterie	Led sur la télécommande
Temps de recharge	24h pour 100%
Type de roulettes avant (mm)	Double Ø 75 - pivotante
Type de roulette arrière (mm)	Ø 125 - avec frein central

RÉFÉRENCE	CHARIOT	LARGEUR DES PIÈTEMENTS	HAUTEUR TOTALE	COURSE
REG-125-2120-SS	R.125 Inox - S - Standard - Long 500	530	1560	1220
REG-125-2130-SS	R.125 Inox - S - Standard - Long 650	530	1560	1220
REG-125-2220-SS	R.125 Inox - S - Central - Long 500	146	1560	1220
REG-125-3120-SS	R.125 Inox - M - Standard - Long 500	530	1940	1600
REG-125-3130-SS	R.125 Inox - M - Standard - Long 650	530	1940	1600
REG-125-3220-SS	R.125 Inox - M - Central - Long 500	146	1940	1600
REG-125-4120-SS	R.125 Inox - L - Standard - Long 500	530	2390	2050
REG-125-4130-SS	R.125 Inox - L - Standard - Long 650	530	2390	2050

## ➤ DIAGRAMME DE CHARGE



# CHARIOT R.125 SS



## INFORMATIONS DE COMMANDE

TÉLÉCOMMANDE	RÉFÉRENCE
Poignée ERGOCONTROL en inox avec commande par bouton	REG-RO-SS
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande montée / descente	REG-R1
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande montée / descente avec niveau constant / codeur	REG-R2
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour serrage et basculement	REG-R3
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour serrage et rotation	REG-R4
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour rotation seule	REG-R5
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour serrage seul	REG-R6
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour basculement seul	REG-R7

OPTIONS	RÉFÉRENCE
Niveau constant avec cartérisation et une cellule	REG-O-0001
Codeur à câble pour positionnement précis	REG-O-0002
Rajout de 2 batteries AGM pour R.125*	REG-O-0003
Remplacement des 2 batteries AGM par 2 lithium	REG-O-0004
Ajout de 2 batteries lithium supplémentaires	REG-O-0006
Equipement pour 1 fonction électrique*	REG-O-0007
Equipement pour 2 fonctions électriques*	REG-O-0008
Roue avant fixe de Ø 75 mm - pour R.125 - inox	REG-O-0025-SS
Roue arrière Ø125 mm avec frein en version ESD	REG-O-0027
Roue arrière Ø125 mm pour frein central en version ESD	REG-O-0028
Élargissement du piétement. Entre 530 et 800 mm de largeur totale - R.125 - inox	REG-O-0013-SS
Réduction de la largeur de piétement. Entre largeur standard et piétement central.	REG-O-0016
Hauteur de mât sur mesure. (max entre plus petit et plus grand mât hors tout)	REG-O-0019
Longueur des piétements sur mesure. Entre 150 et 650 mm de longueur totale	REG-O-0017
Galets latéraux pour chariot R.125*	REG-O-0010
Modification des roues avant en Ø125 mm pivotantes sur chariot inox	REG-O-0031-SS
Contrepoids inox de 25 kg pour R.125 frein central	REG-O-0034-SS
Ajout plaque inox de 5 kg pour R.125 frein central	REG-O-0035-SS
Escabeau latéral inox 3 marches	REG-O-0038-SS
Pack intégration coffret interchangeable 2 batteries + station de charge	REG-O-0039
Coffret interchangeable 2 batteries AGM supplémentaire (batteries comprises)	REG-O-0041
Coffret interchangeable 2 batteries lithium supplémentaire (batteries comprises)	REG-O-0043
Station de charge supplémentaire pour coffret batteries amovible	REG-O-0045

OUTILS	RÉFÉRENCE
Eperon roulette avec support en V 360°	REG-T-0001
Eperon roulette avec support en V tournant 360° - Inox	REG-T-0001-SS
Eperon roulette seul pour plateau en V	REG-T-0002
Eperon roulette pour plateau en V - Modifiable	REG-T-9002
Eperon roulette seul pour plateau en V - Inox	REG-T-0002-SS
Eperon roulette pour plateau en V - Modifiable - Inox	REG-T-9002-SS
Support en V standard	REG-T-0003
Support en V - Modifiable	REG-T-9003
Support en V standard - Inox	REG-T-0003-SS
Support en V - Modifiable - Inox	REG-T-9003-SS
Eperon cylindrique Ø 60 - Longueur 500 mm	REG-T-0004
Eperon cylindrique Ø 60 mm - Modifiable	REG-T-9004
Eperon cylindrique Ø 60 - Longueur 500 mm - Inox	REG-T-0004-SS



OUTILS	RÉFÉRENCE
Eperon cylindrique Ø 60 mm - Modifiable - Inox	REG-T-9004-SS
Eperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable	REG-T-9005
Eperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable - Inox	REG-T-9005-SS
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Longueur 500 mm	REG-T-0006
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable	REG-T-9006
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Longueur 500 mm - Inox	REG-T-0006-SS
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable - Inox	REG-T-9006-SS
Plateau inox avec cadre acier 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0007
Plateau inox avec cadre inox 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0007-SS
Plateau inox avec cadre acier 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0008
Plateau inox avec cadre acier - 85 kg - Modifiable	REG-T-9008
Plateau inox avec cadre inox 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0008-SS
Plateau inox avec cadre inox - 85 kg - Modifiable	REG-T-9008-SS
Plateau inox avec cadre acier 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0009
Plateau inox avec cadre acier - 180 kg - Modifiable	REG-T-9009
Plateau inox avec cadre inox 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0009-SS
Plateau inox avec cadre inox - 180 kg - Modifiable	REG-T-9009-SS
Plateau PEHD avec cadre acier 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0010
Plateau PEHD avec cadre inox 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0010-SS
Plateau PEHD avec cadre acier 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0011
Plateau PEHD avec cadre acier - 75 kg - Modifiable	REG-T-9011
Plateau PEHD avec cadre inox 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0011-SS
Plateau PEHD avec cadre inox - 75 kg - Modifiable	REG-T-9011-SS
Plateau PEHD avec 3 rouleaux plastiques - 500 x 500 mm - cadre acier - 85 kg	REG-T-0012
Plateau PEHD avec 3 rouleaux plastiques - 500 x 500 mm - cadre inox - 85 kg	REG-T-0012-SS
Plateau PEHD avec cadre acier 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0013
Plateau PEHD avec cadre inox 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0013-SS
Plateau Wave - 80 kg	REG-T-0014
Plateau Wave - 80 kg - inox	REG-T-0014-SS
Potence avec support de crochet réglable - 200 kg	REG-T-0015
Potence avec support de crochet réglable - 180 kg - Modifiable	REG-T-9015
Potence avec support de crochet réglable - 200 kg - inox	REG-T-0015-SS
Potence avec support de crochet réglable - 180 kg - Modifiable - inox	REG-T-9015-SS
Fourche étroite - 650 mm - 80 kg	REG-T-9016
Fourche étroite - 650 mm - 80 kg - inox	REG-T-9016-SS
Fourche réglable double guidage - longueur 650 mm - 85 kg	REG-T-0018
Fourche réglable double guidage - longueur 650 mm - 85 kg - inox	REG-T-0018-SS
Fourche réglable en symétrie par levier - 150 kg - Modifiable	REG-T-9019
Fourche réglable en symétrie par levier - Modifiable - 150 kg - inox	REG-T-9019-SS
Fourche avec 4 taquets amovibles - 100 kg - Modifiable	REG-T-9020-SS
Fourche avec 8 taquets amovibles - 140 kg - Modifiable	REG-T-9021-SS
Fourche recouvrant les piétements - 100 kg	REG-T-9022
Fourche recouvrant les piétements - 100 kg - inox	REG-T-9022-SS
Fourche pour prise de plateau roulant bacs std Euro - 150 kg	REG-T-9023
Fourche pour prise de plateau roulant bacs std Euro - 150 kg - inox	REG-T-9023-SS
Retourneur de fût par l'avant avec volant - 80 kg	REG-T-9026
Retourneur de fût par l'avant avec volant - 80 kg - inox	REG-T-9026-SS
Retourneur manuel poubelle - Modifiable - 80 kg	REG-T-9027
Retourneur de bobine manuel 90 pour mandrin Ø 76 mm - 80 kg - inox	REG-T-0028-SS
Préhenseur vertical de bobine mandrin Ø 76 mm - 80 kg - inox	REG-T-0029-SS
Manipulateur de bobine à basculement 90° électrique diamètre Ø 76 mm - 110 kg - inox*	REG-T-0030-SS
Pince électrique - 120 kg - inox*	REG-T-0031-SS
Pince électrique + Rotation électrique - 120 kg - inox*	REG-T-0032-SS

# CHARIOT R.125 SS



## INFORMATIONS DE COMMANDE

ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE
Kit de changement rapide pour charge légère - coté chariot - 125 kg - inox	REG-A-0001-SS
Kit de changement rapide pour charge légère - coté outil - 125 kg - Inox	REG-A-0002-SS
Kit de changement rapide pour charge lourde - coté chariot - 205 kg - inox	REG-A-0003-SS
Kit de changement rapide pour charge lourde - coté outil - 205 kg - inox	REG-A-0004-SS
Réhausse outils sur platine - 150-500 mm	REG-A-9005
Réhausse outils sur platine - 150-500 mm - inox	REG-A-9005-SS
Transfert linéaire acier ± 200 mm	REG-A-0006
Peson 200 kg à affichage digitale sur piles	REG-A-0007-SS
Curseur de repérage de la hauteur de l'outil, livré avec 6 étiquettes a coller sur le mât	REG-A-0008
Mousqueton Ø 6 inox	REG-A-0009-SS
Mousqueton Ø 8 inox	REG-A-0010-SS
Chaine de levage inox prix au mètre	REG-A-0011-SS
Manille acier sécurité	REG-A-0012
Manille inox sécurité	REG-A-0012-SS
Crochet à linguet acier	REG-A-0013
Crochet à linguet inox	REG-A-0013-SS
Crochet à linguet rotatif acier	REG-A-0014
Rouleau plastique Ø 50 mm avec 2 fixations inox	REG-A-0015-SS
Rebord inox pour plateau	REG-A-0016-SS
Rallonge inox pour mandrin expansible Ø 76 mm	REG-A-0017-SS
Adaptateur pour bobine de 150 mm installé sur manipulateur de bobines 90° - inox	REG-A-0018-SS
Barre en T réglable 60 x 40 - 600 mm	REG-A-0019
Barre en T réglable 60 x 40 - Modifiable	REG-A-9019
Barre en T réglable 60 x 40 - 600 mm - Inox	REG-A-0019-SS
Barre en T réglable 60 x 40 en inox - Modifiable - Inox	REG-A-9019-SS
Butée acier fixe en bout de fourche	REG-A-0020
Butée inox fixe en bout de fourche	REG-A-0020-SS
Mâchoire courte à deux rouleaux *	REG-A-0021-SS
Mâchoire longue à deux rouleaux *	REG-A-0022-SS
Mâchoire articulé à 4 rouleaux	REG-A-0023-SS
Mâchoire en forme adapté à un diamètre	REG-A-9024-SS
Bloc de rotation manuel acier - 100 kg	REG-A-0026
Bloc de rotation manuel inox - 100 kg	REG-A-0026-SS
Bloc de rotation électrique - 100 kg - inox	REG-A-0027-SS



Chariot R.125 SS avec une fourche réglable + niveau constant

# CHARIOT R.205

## DESCRIPTION DU CHARIOT



**Acier**



### Un chariot industriel pour les charges lourdes

Le mini gerbeur R.205 est conçu pour déplacer, soulever et retourner tout type de charge. Ce chariot de levage peut être équipé de différents outils électriques, ce qui le rend particulièrement adapté à la manutention de fûts ou de grandes bobines.

Grâce à ses batteries interchangeables\*, le gerbeur R.205 est un outil adapté aux grandes industries et au travail posté 24 heures sur 24. Le R.205 est un chariot adapté aux secteurs de l'aéronautique, des industries diverses et de la logistique. Le chariot dispose d'un indicateur de batterie sur la télécommande, il est simple pour l'utilisateur de connaître le niveau de batterie de son chariot de manutention.

Le modèle R.205 a une capacité de **205 kg**, y compris le poids de l'outil, à une distance de 400 mm du mât.

La R.205 est livrée en standard avec des **batteries AGM** (24 V ; 18 Ah).

La vitesse du moteur est de **120 mm/s**.

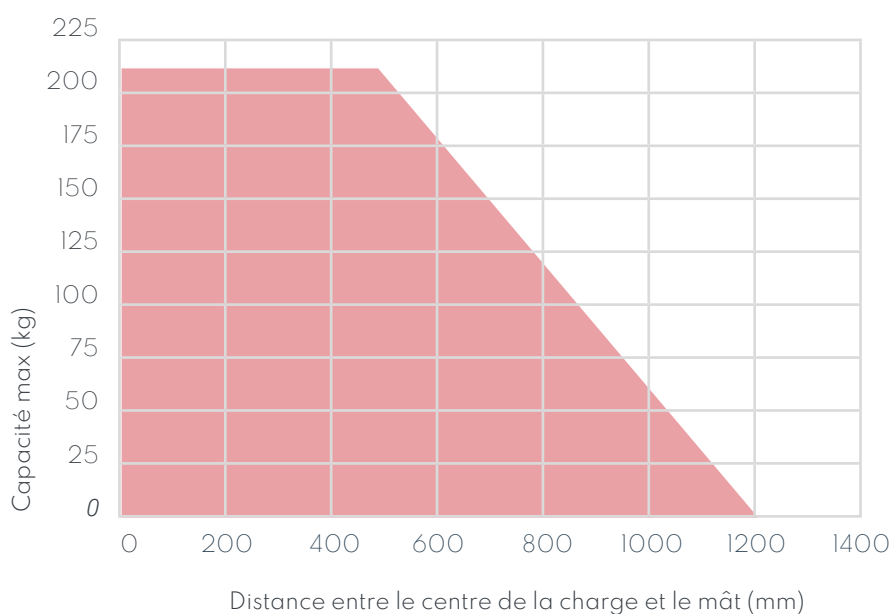
Le gerbeur R.205 est équipé de diverses protections. Il dispose d'une protection contre les surcharges, d'un embrayage de sécurité et d'un démarrage progressif pour faciliter la manutention de tous types de charges. Pratiques dans les ateliers, les pieds du chariot sont facilement reconnaissables grâce à leur couleur rouge et réduisent le risque de chute.

# SPECIFICATIONS TECHNIQUES

DESCRIPTION	R.205
Charge maximale mât S & M (kg)	205
Charge maximale mât L (kg)	180
Poids total sans outil (kg)	86
Capacité d'utilisation courroie (kg)	539
Charge de rupture courroie (kg)	2090
Type de commande	Télécommande
Type de batterie	4 AGM (Tot : 24V - 18 Ah)
Poids total des batteries (kg)	9,7
Type de chargeur	Externe - 230 V - 2 Ah
Autonomie / nb cycle	100 cycles
Indicateur de batterie	Led sur la télécommande
Temps de recharge	24h pour 100%
Type de roulettes avant (mm)	Double Ø80 - fixe
Type de roulette arrière (mm)	Ø150 - avec frein central

RÉFÉRENCE	CHARIOT	LARGEUR DES PIÈTEMENTS	HAUTEUR TOTALE	COURSE
REG-205-2121	R.205 Acier - S - Standard - Long 500	520	1550	1180
REG-205-2131	R.205 Acier - S - Standard - Long 650	520	1550	1180
REG-205-2221	R.205 Acier - S - Central - Long 500	146	1550	1180
REG-205-3121	R.205 Acier - M - Standard - Long 500	520	1940	1560
REG-205-3131	R.205 Acier - M - Standard - Long 650	520	1940	1560
REG-205-3221	R.205 Acier - M - Central - Long 500	146	1940	1560
REG-205-4121	R.205 Acier - L - Standard - Long 500	520	2380 mm	2000
REG-205-4131	R.205 Acier - L - Standard - Long 650	520	2380 mm	2000

## ➤ DIAGRAMME DE CHARGE



# CHARIOT R.205



## INFORMATIONS DE COMMANDE

TÉLÉCOMMANDE	RÉFÉRENCE
Poignée ERGOCONTROL en acier peint avec commande par bouton	REG-R0
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande montée / descente	REG-R1
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande montée / descente avec niveau constant / codeur	REG-R2
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour serrage et basculement	REG-R3
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour serrage et rotation	REG-R4
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour rotation seule	REG-R5
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour serrage seul	REG-R6
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour basculement seul	REG-R7

OPTIONS	RÉFÉRENCE
Niveau constant avec cartérisation et une cellule	REG-O-0001
Codeur à câble pour positionnement précis	REG-O-0002
Remplacement des 4 batteries AGM par 2 lithium	REG-O-0005
Ajout de 2 batteries lithium supplémentaires	REG-O-0006
Equipement pour 1 fonction électrique*	REG-O-0007
Equipement pour 2 fonctions électriques*	REG-O-0008
Roues AV pivotantes Ø75 mm - pour R.205*	REG-O-0026
Roues AV pivotantes Ø75 mm - pour R.205 - Inox*	REG-O-0026-SS
Roue arrière Ø150 mm avec frein en version ESD	REG-O-0029
Roue arrière Ø150 mm pour frein central en version ESD	REG-O-0030
Élargissement du piétement. Entre 530 et 800 mm de largeur totale - R.205	REG-O-0014
Réduction de la largeur de piétement. Entre largeur standard et piétement central.	REG-O-0016
Hauteur de mât sur mesure. (max entre plus petit et plus grand mât hors tout)	REG-O-0019
Longueur des piétements sur mesure. Entre 150 et 650 mm de longueur totale	REG-O-0018
Galets latéraux pour chariot R.205*	REG-O-0011
Contrepoids acier de 25 kg pour R.205 frein central	REG-O-0036
Ajout plaque acier de 5 kg pour R.205 frein central	REG-O-0037
Escabeau latéral inox 3 marches	REG-O-0038-SS
Pack intégration coffret interchangeable 2 batteries + station de charge	REG-O-0039
Pack intégration coffret interchangeable 4 batteries + station de charge	REG-O-0040
Coffret interchangeable 4 batteries AGM supplémentaire (batteries comprises)	REG-O-0042
Coffret interchangeable 2 batteries lithium supplémentaire (batteries comprises)	REG-O-0043
Coffret interchangeable 4 batteries lithium supplémentaire (batteries comprises)	REG-O-0044
Station de charge supplémentaire pour coffret batteries amovible	REG-O-0045

OUTILS	RÉFÉRENCE
Eperon roulette avec support en V 360°	REG-T-0001
Eperon roulette avec support en V tournant 360° - Inox	REG-T-0001-SS
Eperon roulette seul pour plateau en V	REG-T-0002
Eperon roulette pour plateau en V - Modifiable	REG-T-9002
Eperon roulette seul pour plateau en V - Inox	REG-T-0002-SS
Eperon roulette pour plateau en V - Modifiable - Inox	REG-T-9002-SS
Support en V standard	REG-T-0003
Support en V - Modifiable	REG-T-9003
Support en V standard - Inox	REG-T-0003-SS
Support en V - Modifiable - Inox	REG-T-9003-SS
Eperon cylindrique Ø 60 - Longueur 500 mm	REG-T-0004

OUTILS	RÉFÉRENCE
Eperon cylindrique Ø 60 mm - Modifiable	REG-T-9004
Eperon cylindrique Ø 60 - Longueur 500 mm - Inox	REG-T-0004-SS
Eperon cylindrique Ø 60 mm - Modifiable - Inox	REG-T-9004-SS
Eperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable	REG-T-9005
Eperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable - Inox	REG-T-9005-SS
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Longueur 500 mm	REG-T-0006
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable	REG-T-9006
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Longueur 500 mm - Inox	REG-T-0006-SS
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable - Inox	REG-T-9006-SS
Plateau inox avec cadre acier 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0007
Plateau inox avec cadre inox 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0007-SS
Plateau inox avec cadre acier 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0008
Plateau inox avec cadre acier - 85 kg - Modifiable	REG-T-9008
Plateau inox avec cadre inox 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0008-SS
Plateau inox avec cadre inox - 85 kg - Modifiable	REG-T-9008-SS
Plateau inox avec cadre acier 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0009
Plateau inox avec cadre acier - 180 kg - Modifiable	REG-T-9009
Plateau inox avec cadre inox 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0009-SS
Plateau inox avec cadre inox - 180 kg - Modifiable	REG-T-9009-SS
Plateau PEHD avec cadre acier 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0010
Plateau PEHD avec cadre inox 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0010-SS
Plateau PEHD avec cadre acier 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0011
Plateau PEHD avec cadre acier - 75 kg - Modifiable	REG-T-9011
Plateau PEHD avec cadre inox 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0011-SS
Plateau PEHD avec cadre inox - 75 kg - Modifiable	REG-T-9011-SS
Plateau PEHD avec 3 rouleaux plastiques - 500 x 500 mm - cadre acier - 85 kg	REG-T-0012
Plateau PEHD avec 3 rouleaux plastiques - 500 x 500 mm - cadre inox - 85 kg	REG-T-0012-SS
Plateau PEHD avec cadre acier 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0013
Plateau PEHD avec cadre inox 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0013-SS
Plateau Wave - 80 kg	REG-T-0014
Plateau Wave - 80 kg - inox	REG-T-0014-SS
Potence avec support de crochet réglable - 200 kg	REG-T-0015
Potence avec support de crochet réglable - 180 kg - Modifiable	REG-T-9015
Potence avec support de crochet réglable - 200 kg - inox	REG-T-0015-SS
Potence avec support de crochet réglable - 180 kg - Modifiable - inox	REG-T-9015-SS
Fourche étroite - 650 mm - 80 kg	REG-T-9016
Fourche étroite - 650 mm - 80 kg - inox	REG-T-9016-SS
Fourche réglable double guidage - longueur 650 mm - 85 kg	REG-T-0018
Fourche réglable double guidage - longueur 650 mm - 85 kg - inox	REG-T-0018-SS
Fourche réglable en symétrie par levier - 150 kg - Modifiable	REG-T-9019
Fourche réglable en symétrie par levier - Modifiable - 150 kg - inox	REG-T-9019-SS
Fourche avec 4 taquets amovibles - 100 kg - Modifiable	REG-T-9020-SS
Fourche avec 8 taquets amovibles - 140 kg - Modifiable	REG-T-9021-SS
Fourche recouvrant les piétements - 100 kg	REG-T-9022
Fourche recouvrant les piétements - 100 kg - inox	REG-T-9022-SS
Fourche pour prise de plateau roulant bacs std Euro - 150 kg	REG-T-9023
Fourche pour prise de plateau roulant bacs std Euro - 150 kg - inox	REG-T-9023-SS
Retourneur de fût par l'avant avec volant - 80 kg	REG-T-9026
Retourneur de fût par l'avant avec volant - 80 kg - inox	REG-T-9026-SS
Retourneur manuel poubelle - Modifiable - 80 kg	REG-T-9027
Retourneur de bobine manuel 90 pour mandrin Ø 76 mm - 80 kg - inox	REG-T-0028-SS
Manipulateur de bobine à basculement 90° électrique diamètre Ø 76 mm - 110 kg - inox*	REG-T-0030-SS
Pince électrique - 120 kg - inox*	REG-T-0031-SS
Pince électrique + Rotation électrique - 120 kg - inox*	REG-T-0032-SS

# CHARIOT R.205



## INFORMATIONS DE COMMANDE

ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE
Kit de changement rapide pour charge lourde - coté chariot - 205 kg - inox	REG-A-0003-SS
Kit de changement rapide pour charge lourde - coté outil - 205 kg - inox	REG-A-0004-SS
Réhausse outils sur platine - 150-500 mm	REG-A-9005
Réhausse outils sur platine - 150-500 mm - inox	REG-A-9005-SS
Transfert linéaire acier $\pm$ 200 mm	REG-A-0006
Peson 200 kg à affichage digitale sur piles	REG-A-0007-SS
Curseur de repérage de la hauteur de l'outil, livré avec 6 étiquettes a coller sur le mât	REG-A-0008
Mousqueton $\varnothing$ 6 inox	REG-A-0009-SS
Mousqueton $\varnothing$ 8 inox	REG-A-0010-SS
Chaine de levage inox prix au mètre	REG-A-0011-SS
Manille acier sécurité	REG-A-0012
Manille inox sécurité	REG-A-0012-SS
Crochet à linguet acier	REG-A-0013
Crochet à linguet inox	REG-A-0013-SS
Crochet à linguet rotatif acier	REG-A-0014
Rouleau plastique $\varnothing$ 50 mm avec 2 fixations inox	REG-A-0015-SS
Rebord inox pour plateau	REG-A-0016-SS
Rallonge inox pour mandrin expansible $\varnothing$ 76 mm	REG-A-0017-SS
Adaptateur pour bobine de 150 mm installé sur manipulateur de bobines 90° - inox	REG-A-0018-SS
Barre en T réglable 60 x 40 - 600 mm	REG-A-0019
Barre en T réglable 60 x 40 - Modifiable	REG-A-9019
Barre en T réglable 60 x 40 - 600 mm - Inox	REG-A-0019-SS
Barre en T réglable 60 x 40 en inox - Modifiable - Inox	REG-A-9019-SS
Butée acier fixe en bout de fourche	REG-A-0020
Butée inox fixe en bout de fourche	REG-A-0020-SS
Mâchoire courte à deux rouleaux *	REG-A-0021-SS
Mâchoire longue à deux rouleaux *	REG-A-0022-SS
Mâchoire articulé à 4 rouleaux	REG-A-0023-SS
Mâchoire en forme adapté à un diamètre	REG-A-9024-SS
Bloc de rotation manuel acier - 100 kg	REG-A-0026
Bloc de rotation manuel inox - 100 kg	REG-A-0026-SS
Bloc de rotation électrique - 100 kg - inox	REG-A-0027-SS





Chariot R.205 avec fourche sur mesure pour rouleaux horitontaux

# CHARIOT R.205 SS

## DESCRIPTION DU CHARIOT



Inox

Classe II

IP 65

### Résistant à l'eau pour une hygiène parfaite

Notre chariot de manutention en acier inoxydable R.205 SS est un équipement puissant qui peut être équipé d'outils électriques pour manipuler des charges jusqu'à 205 kg.

Avec un large choix d'outils en acier inoxydable, plate-forme, flèche, fourches, pinces, étaux..., nos chariots peuvent manipuler la plupart des charges. Ils peuvent saisir, incliner, vos charges jusqu'à une course de levage de 200 cm.

Doté d'une poignée ergonomique, il s'adapte aux différentes morphologies et facilite la manutention de charges lourdes.

Grâce à ses batteries interchangeables\*, il peut être opérationnel 24h/24h.

Le modèle R.205 SS a une capacité de **205 kg**, y compris le poids de l'outil, à une distance de 400 mm du mât.

La R.205 SS est livrée en standard avec des **batteries AGM** (24 V ; 18 Ah).

La vitesse du moteur est de **120 mm/s**.

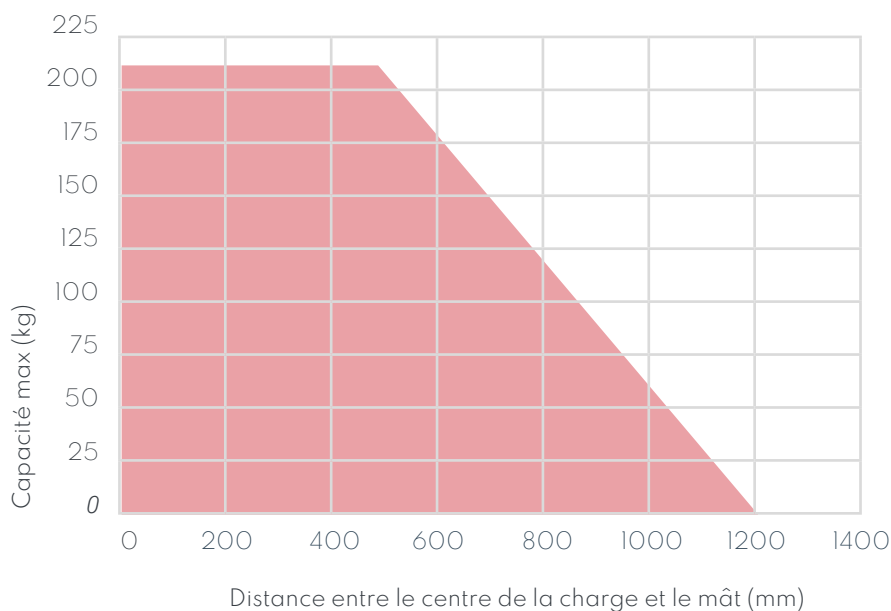
*\*(possible option)*

# SPECIFICATIONS TECHNIQUES

DESCRIPTION	R.205 SS
Charge maximale mât S & M (kg)	205
Charge maximale mât L (kg)	180
Poids total sans outil (kg)	86
Capacité d'utilisation courroie (kg)	539
Charge de rupture courroie (kg)	2090
Type de commande	Télécommande
Type de batterie	4 AGM (Tot : 24 V - 18 Ah)
Poids total des batteries (kg)	9,7
Type de chargeur	Externe - 230 V - 2 Ah
Autonomie / nb cycle	100 cycles
Indicateur de batterie	Led sur la télécommande
Temps de recharge	24h pour 100%
Type de roulettes avant (mm)	Double Ø80 - fixe
Type de roulette arrière (mm)	Ø150 - avec frein central

RÉFÉRENCE	CHARIOT	LARGEUR DES PIÈTEMENTS	HAUTEUR TOTALE	COURSE
REG-205-2121-SS	R.205 Inox - S - Standard - Long 500	520	1550	1180
REG-205-2131-SS	R.205 Inox - S - Standard - Long 650	520	1550	1180
REG-205-2221-SS	R.205 Inox - S - Central - Long 500	146	1550	1180
REG-205-3121-SS	R.205 Inox - M - Standard - Long 500	520	1940	1560
REG-205-3131-SS	R.205 Inox - M - Standard - Long 650	520	1940	1560
REG-205-3221-SS	R.205 Inox - M - Central - Long 500	146	1940	1560
REG-205-4121-SS	R.205 Inox - L - Standard - Long 500	520	2380 mm	2000
REG-205-4131-SS	R.205 Inox - L - Standard - Long 650	520	2380 mm	2000

## ➤ DIAGRAMME DE CHARGE



# CHARIOT R.205 SS



## INFORMATIONS DE COMMANDE

TÉLÉCOMMANDE	RÉFÉRENCE
Poignée ERGOCONTROL en inox avec commande par bouton	REG-R0-SS
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande montée / descente	REG-R1
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande montée / descente avec niveau constant / codeur	REG-R2
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour serrage et basculement	REG-R3
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour serrage et rotation	REG-R4
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour rotation seule	REG-R5
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour serrage seul	REG-R6
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour basculement seul	REG-R7

OPTIONS	RÉFÉRENCE
Niveau constant avec cartérisation et une cellule	REG-O-0001
Codeur à câble pour positionnement précis	REG-O-0002
Remplacement des 4 batteries AGM par 2 lithium	REG-O-0005
Ajout de 2 batteries lithium supplémentaires	REG-O-0006
Equipement pour 1 fonction électrique*	REG-O-0007
Equipement pour 2 fonctions électriques*	REG-O-0008
Roues AV pivotantes Ø75 mm - pour R.205 - Inox*	REG-O-0026-SS
Roue arrière Ø150 mm avec frein en version ESD	REG-O-0029
Roue arrière Ø150 mm pour frein central en version ESD	REG-O-0030
Elargissement du piétement. Entre 530 et 800 mm de largeur totale - R.205 - inox	REG-O-0014-SS
Réduction de la largeur de piétement. Entre largeur standard et piétement central.	REG-O-0016
Hauteur de mât sur mesure. (max entre plus petit et plus grand mât hors tout)	REG-O-0019
Longueur des piétements sur mesure. Entre 150 et 650 mm de longueur totale	REG-O-0018
Galets latéraux pour chariot R.205*	REG-O-0011
Contrepoids inox de 25 kg pour R.205 frein central	REG-O-0036-SS
Ajout plaque inox de 5 kg pour R.205 frein central	REG-O-0037-SS
Escabeau latéral inox 3 marches	REG-O-0038-SS
Pack intégration coffret interchangeable 2 batteries + station de charge	REG-O-0039
Pack intégration coffret interchangeable 4 batteries + station de charge	REG-O-0040
Coffret interchangeable 4 batteries AGM supplémentaire (batteries comprises)	REG-O-0042
Coffret interchangeable 2 batteries lithium supplémentaire (batteries comprises)	REG-O-0043
Coffret interchangeable 4 batteries lithium supplémentaire (batteries comprises)	REG-O-0044
Station de charge supplémentaire pour coffret batteries amovible	REG-O-0045

OUTILS	RÉFÉRENCE
Eperon roulette avec support en V 360°	REG-T-0001
Eperon roulette avec support en V tournant 360° - Inox	REG-T-0001-SS
Eperon roulette seul pour plateau en V	REG-T-0002
Eperon roulette pour plateau en V - Modifiable	REG-T-9002
Eperon roulette seul pour plateau en V - Inox	REG-T-0002-SS
Eperon roulette pour plateau en V - Modifiable - Inox	REG-T-9002-SS
Support en V standard	REG-T-0003
Support en V - Modifiable	REG-T-9003
Support en V standard - Inox	REG-T-0003-SS
Support en V - Modifiable - Inox	REG-T-9003-SS
Eperon cylindrique Ø 60 - Longueur 500 mm	REG-T-0004
Eperon cylindrique Ø 60 mm - Modifiable	REG-T-9004

OUTILS	RÉFÉRENCE
Eperon cylindrique Ø 60 - Longueur 500 mm - Inox	REG-T-0004-SS
Eperon cylindrique Ø 60 mm - Modifiable - Inox	REG-T-9004-SS
Eperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable	REG-T-9005
Eperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable - Inox	REG-T-9005-SS
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Longueur 500 mm	REG-T-0006
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable	REG-T-9006
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Longueur 500 mm - Inox	REG-T-0006-SS
Double éperon cylindrique Ø 35 mm - Modifiable - Inox	REG-T-9006-SS
Plateau inox avec cadre acier 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0007
Plateau inox avec cadre inox 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0007-SS
Plateau inox avec cadre acier 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0008
Plateau inox avec cadre acier - 85 kg - Modifiable	REG-T-9008
Plateau inox avec cadre inox 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0008-SS
Plateau inox avec cadre inox - 85 kg - Modifiable	REG-T-9008-SS
Plateau inox avec cadre acier 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0009
Plateau inox avec cadre acier - 180 kg - Modifiable	REG-T-9009
Plateau inox avec cadre inox 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0009-SS
Plateau inox avec cadre inox - 180 kg - Modifiable	REG-T-9009-SS
Plateau PEHD avec cadre acier 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0010
Plateau PEHD avec cadre inox 500 x 500 mm - 60 kg	REG-T-0010-SS
Plateau PEHD avec cadre acier 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0011
Plateau PEHD avec cadre acier - 75 kg - Modifiable	REG-T-9011
Plateau PEHD avec cadre inox 500 x 500 mm - 85 kg	REG-T-0011-SS
Plateau PEHD avec cadre inox - 75 kg - Modifiable	REG-T-9011-SS
Plateau PEHD avec 3 rouleaux plastiques - 500 x 500 mm - cadre acier - 85 kg	REG-T-0012
Plateau PEHD avec 3 rouleaux plastiques - 500 x 500 mm - cadre inox - 85 kg	REG-T-0012-SS
Plateau PEHD avec cadre acier 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0013
Plateau PEHD avec cadre inox 500 x 500 mm - 200 kg	REG-T-0013-SS
Plateau Wave - 80 kg	REG-T-0014
Plateau Wave - 80 kg - inox	REG-T-0014-SS
Potence avec support de crochet réglable - 200 kg	REG-T-0015
Potence avec support de crochet réglable - 180 kg - Modifiable	REG-T-9015
Potence avec support de crochet réglable - 200 kg - inox	REG-T-0015-SS
Potence avec support de crochet réglable - 180 kg - Modifiable - inox	REG-T-9015-SS
Fourche étroite - 650 mm - 80 kg	REG-T-9016
Fourche étroite - 650 mm - 80 kg - inox	REG-T-9016-SS
Fourche réglable double guidage - longueur 650 mm - 85 kg	REG-T-0018
Fourche réglable double guidage - longueur 650 mm - 85 kg - inox	REG-T-0018-SS
Fourche réglable en symétrie par levier - 150 kg - Modifiable	REG-T-9019
Fourche réglable en symétrie par levier - Modifiable - 150 kg - inox	REG-T-9019-SS
Fourche avec 4 taquets amovibles - 100 kg - Modifiable	REG-T-9020-SS
Fourche avec 8 taquets amovibles - 140 kg - Modifiable	REG-T-9021-SS
Fourche recouvrant les piétements - 100 kg	REG-T-9022
Fourche recouvrant les piétements - 100 kg - inox	REG-T-9022-SS
Fourche pour prise de plateau roulant bacs std Euro - 150 kg	REG-T-9023
Fourche pour prise de plateau roulant bacs std Euro - 150 kg - inox	REG-T-9023-SS
Retourneur de fût par l'avant avec volant - 80 kg	REG-T-9026
Retourneur de fût par l'avant avec volant - 80 kg - inox	REG-T-9026-SS
Retourneur manuel poubelle - Modifiable - 80 kg	REG-T-9027
Retourneur de bobine manuel 90 pour mandrin Ø 76 mm - 80 kg - inox	REG-T-0028-SS
Manipulateur de bobine à basculement 90° électrique diamètre Ø 76 mm - 110 kg - inox*	REG-T-0030-SS
Pince électrique - 120 kg - inox*	REG-T-0031-SS
Pince électrique + Rotation électrique - 120 kg - inox*	REG-T-0032-SS

# CHARIOT R.205 SS



## INFORMATIONS DE COMMANDE

ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE
Kit de changement rapide pour charge lourde - coté chariot - 205 kg - inox	REG-A-0003-SS
Kit de changement rapide pour charge lourde - coté outil - 205 kg - inox	REG-A-0004-SS
Réhausse outils sur platine - 150-500 mm	REG-A-9005
Réhausse outils sur platine - 150-500 mm - inox	REG-A-9005-SS
Transfert linéaire acier $\pm$ 200 mm	REG-A-0006
Peson 200 kg à affichage digitale sur piles	REG-A-0007-SS
Curseur de repérage de la hauteur de l'outil, livré avec 6 étiquettes a coller sur le mât	REG-A-0008
Mousqueton $\varnothing$ 6 inox	REG-A-0009-SS
Mousqueton $\varnothing$ 8 inox	REG-A-0010-SS
Chaîne de levage inox prix au mètre	REG-A-0011-SS
Manille acier sécurité	REG-A-0012
Manille inox sécurité	REG-A-0012-SS
Crochet à linguet acier	REG-A-0013
Crochet à linguet inox	REG-A-0013-SS
Crochet à linguet rotatif acier	REG-A-0014
Rouleau plastique $\varnothing$ 50 mm avec 2 fixations inox	REG-A-0015-SS
Rebord inox pour plateau	REG-A-0016-SS
Rallonge inox pour mandrin expansible $\varnothing$ 76 mm	REG-A-0017-SS
Adaptateur pour bobine de 150 mm installé sur manipulateur de bobines 90° - inox	REG-A-0018-SS
Barre en T réglable 60 x 40 - 600 mm	REG-A-0019
Barre en T réglable 60 x 40 - Modifiable	REG-A-9019
Barre en T réglable 60 x 40 - 600 mm - Inox	REG-A-0019-SS
Barre en T réglable 60 x 40 en inox - Modifiable - Inox	REG-A-9019-SS
Butée acier fixe en bout de fourche	REG-A-0020
Butée inox fixe en bout de fourche	REG-A-0020-SS
Mâchoire courte à deux rouleaux *	REG-A-0021-SS
Mâchoire longue à deux rouleaux *	REG-A-0022-SS
Mâchoire articulé à 4 rouleaux	REG-A-0023-SS
Mâchoire en forme adapté à un diamètre	REG-A-9024-SS
Bloc de rotation manuel acier - 100 kg	REG-A-0026
Bloc de rotation manuel inox - 100 kg	REG-A-0026-SS
Bloc de rotation électrique - 100 kg - inox	REG-A-0027-SS



Chariot R.205 SS avec pince électrique avec bloc de rotation

# CHARIOT R.285

## DESCRIPTION DU CHARIOT

**Acier**



Classe II



### Pour une manutention exigeante

Le chariot de manutention R.285 est destiné au transport de charges lourdes, il peut soulever, déplacer ou tourner jusqu'à 285 kg. Particulièrement adapté aux grands industriels, il accompagne vos collaborateurs pour le transport de bobines lourdes, de fûts ou de tout autre type de charge.

Personnalisable, il peut être équipé d'outils manuels (flèche, plateau, fourches) ou électriques (serrage, retourneur de bobines). Il se distingue des autres chariots de sa gamme par son design. Le R.285 est équipé d'un double mât avec une partie transparente pour faciliter la vision de l'utilisateur lors de ses déplacements. Il est également équipé d'une poignée ErgoControl spécialement conçue pour ce gerbeur.

Le modèle R.285 a une capacité de **285 kg**, y compris le poids de l'outil, à une distance de 400 mm du mât.

La R.285 est livrée en standard avec des **batteries AGM** (48 V ; 18 Ah).

La vitesse du moteur est de **120 mm/s**.

Ce chariot est un bon compromis d'achat, il peut être utilisé par tous les employés et ne nécessite pas de permis ou de formation particulière.

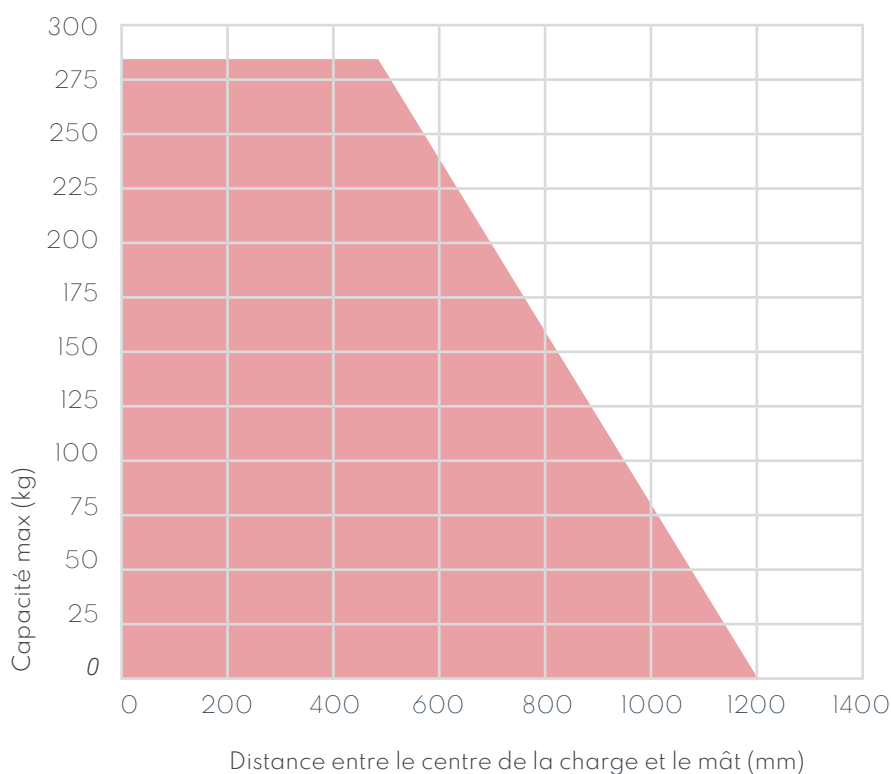


# SPECIFICATIONS TECHNIQUES

DESCRIPTION	R.285
Charge maximale (kg)	285
Poids total sans outil (kg)	152
Capacité d'utilisation courroie (kg)	834
Charge de rupture courroie (kg)	3230
Type de commande	Télécommande
Type de batterie	1 Lithium 48 V - 18Ah
Poids total des batteries (kg)	5,92
Type de chargeur	Externe - 230 V - 10 Ah
Autonomie / nb cycle	200 à 500 cycles
Indicateur de batterie	Led sur la télécommande
Temps de recharge	24h pour 100%
Type de roulettes avant (mm)	Double Ø 80 - fixe
Type de roulette arrière (mm)	Ø 160 - avec frein individuel

RÉFÉRENCE	CHARIOT	LARGEUR DES PIÈTEMENTS	HAUTEUR TOTALE	COURSE
REG-285-3121	R.285 Acier - M - Standard - Long 500	515	2000	1440
REG-285-3131	R.285 Acier - M - Standard - Long 650	515	2000	1440
REG-285-3141	R.285 Acier - M - Standard - Long 850	515	2000	1440

## ▶ DIAGRAMME DE CHARGE



# CHARIOT R.285



## INFORMATIONS DE COMMANDE

TÉLÉCOMMANDE	RÉFÉRENCE
Poignée ERGOCONTROL en acier peint avec commande par bouton	REG-R0
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande montée / descente	REG-R1
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande montée / descente avec niveau constant / codeur	REG-R2
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour serrage et basculement	REG-R3
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour serrage et rotation	REG-R4
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour rotation seule	REG-R5
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour serrage seul	REG-R6
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour basculement seul	REG-R7

OPTIONS	RÉFÉRENCE
Niveau constant avec cartérisation et une cellule	REG-O-0001
Codeur à câble pour positionnement précis	REG-O-0002
Equipement pour 1 fonction électrique*	REG-O-0007
Equipement pour 2 fonctions électriques*	REG-O-0008
Largeur de piétement hors gabarit. Au dessus de 581 mm. Pour R.285	REG-O-0015
Réduction de la largeur de piétement. Entre largeur standard et piétement central.	REG-O-0016
Hauteur de mât sur mesure. (max entre plus petit et plus grand mât hors tout)	REG-O-0019

OUTILS	RÉFÉRENCE
Manipulateur de bobine à basculement 90° électrique diamètre Ø 76 mm - 110 kg - inox*	REG-T-0030-SS
Pince électrique - 120 kg - inox*	REG-T-0031-SS
Pince électrique + Rotation électrique - 120 kg - inox*	REG-T-0032-SS

ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE
Mâchoire courte à deux rouleaux *	REG-A-0021-SS
Mâchoire longue à deux rouleaux *	REG-A-0022-SS
Mâchoire articulé à 4 rouleaux	REG-A-0023-SS
Mâchoire en forme adapté à un diamètre	REG-A-9024-SS
Bloc de rotation manuel acier - 100 kg	REG-A-0026
Bloc de rotation manuel inox - 100 kg	REG-A-0026-SS
Bloc de rotation électrique - 100 kg - inox	REG-A-0027-SS



Chariot R.285 avec manipulateur de bobine électrique

# CHARIOT R.285 SS

## DESCRIPTION DU CHARIOT



### Pour une manutention exigeante

Le gerbeur R.285 est le plus grand chariot de manutention de la gamme REGLIFT. Il est également disponible en version tout inox. Il se distingue des autres chariots par son double mât dont la partie transparente facilite la vue de l'utilisateur. Il est également équipé d'une poignée ErgoControl spécialement conçue pour ce gerbeur.

Le chariot de manutention R.285 permet de soulever, déplacer, tourner des charges jusqu'à 285 kg (charge + outil). Ce mini gerbeur peut être équipé de divers outils manuels comme des plateaux, des flèches ou des fourches, ainsi que d'outils électriques comme des pinces ou des tourne-bobines.

Le modèle R.285 SS a une capacité de **285 kg**, y compris le poids de l'outil, à une distance de 400 mm du mât.

La R.285 SS est livrée en standard avec des **batteries AGM** (48 V ; 18 Ah).

La vitesse du moteur est de **120 mm/s**.

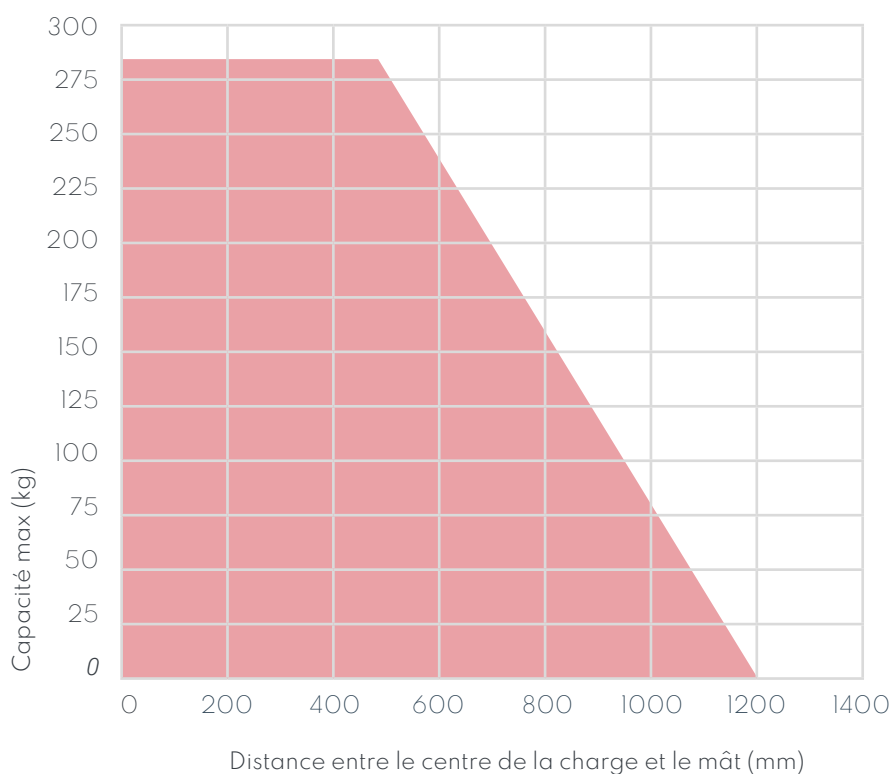
Ce chariot est un bon compromis d'achat, il peut être utilisé par tous les employés et ne nécessite pas de permis spécial ou de formation. En version inox, le chariot R.285 peut facilement être utilisé dans les secteurs de l'agroalimentaire, de la chimie ou de la pharmacie.

# SPECIFICATIONS TECHNIQUES

DESCRIPTION	R.285 SS
Charge maximale (kg)	285
Poids total sans outil (kg)	155
Capacité d'utilisation courroie (kg)	834
Charge de rupture courroie (kg)	3230
Type de commande	Télécommande
Type de batterie	1 Lithium 48 V - 18 Ah
Poids total des batteries (kg)	5,92
Type de chargeur	Externe - 230 V - 10 Ah
Autonomie / nb cycle	200 à 500 cycles
Indicateur de batterie	Led sur la télécommande
Temps de recharge	24h pour 100%
Type de roulettes avant (mm)	Double Ø 80 - fixe
Type de roulette arrière (mm)	Ø 160 - avec frein individuel

RÉFÉRENCE	CHARIOT	LARGEUR DES PIÈTEMENTS	HAUTEUR TOTALE	COURSE
REG-285-3121-SS	R.285 Inox - M - Standard - Long 500	515	2000	1440
REG-285-3131-SS	R.285 Inox - M - Standard - Long 650	515	2000	1440
REG-285-3141-SS	R.285 Inox - M - Standard - Long 850	515	2000	1440

## ➤ DIAGRAMME DE CHARGE



# CHARIOT R.285 SS



## INFORMATIONS DE COMMANDE

TÉLÉCOMMANDE	RÉFÉRENCE
Poignée ERGOCONTROL en inox avec commande par bouton	REG-RO-SS
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande montée / descente	REG-R1
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande montée / descente avec niveau constant / codeur	REG-R2
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour serrage et basculement	REG-R3
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour serrage et rotation	REG-R4
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour rotation seule	REG-R5
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour serrage seul	REG-R6
Poignée ERGOCONTROL avec Télécommande pour basculement seul	REG-R7

OPTIONS	RÉFÉRENCE
Niveau constant avec cartérisation et une cellule	REG-O-0001
Codeur à câble pour positionnement précis	REG-O-0002
Équipement pour 1 fonction électrique*	REG-O-0007
Équipement pour 2 fonctions électriques*	REG-O-0008
Largeur de piétement hors gabarit. Au dessus de 581 mm. Pour R 285	REG-O-0015
Réduction de la largeur de piétement. Entre largeur standard et piétement central.	REG-O-0016
Hauteur de mât sur mesure. (max entre plus petit et plus grand mât hors tout)	REG-O-0019

OUTILS	RÉFÉRENCE
Manipulateur de bobine à basculement 90° électrique diamètre Ø 76 mm - 110 kg - inox*	REG-T-0030-SS
Pince électrique - 120 kg - inox*	REG-T-0031-SS
Pince électrique + Rotation électrique - 120 kg - inox*	REG-T-0032-SS

ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE
Mâchoire courte à deux rouleaux *	REG-A-0021-SS
Mâchoire longue à deux rouleaux *	REG-A-0022-SS
Mâchoire articulé à 4 rouleaux	REG-A-0023-SS
Mâchoire en forme adapté à un diamètre	REG-A-9024-SS
Bloc de rotation manuel acier - 100 kg	REG-A-0026
Bloc de rotation manuel inox - 100 kg	REG-A-0026-SS
Bloc de rotation électrique - 100 kg - inox	REG-A-0027-SS



Chariot R.125 avec retourneur de poubelle électrique

# DIRECTIVES TECHNIQUES

Veillez tenir compte de toutes les directives suivantes lors de l'utilisation du catalogue et de la configuration de votre solution.

## ➤ Informations générales et coordonnées

Pour passer une commande, veuillez envoyer un mail à [order@reglift.fr](mailto:order@reglift.fr)

Pour toute demande de renseignements, veuillez envoyer un mail à [info@reglift.fr](mailto:info@reglift.fr)

Pour toute question relative au service ou à l'assistance après-vente, veuillez envoyer votre demande à l'adresse suivante [sav@reglift.fr](mailto:sav@reglift.fr)

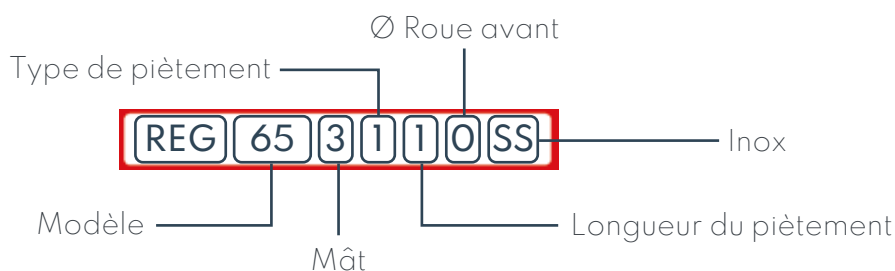
## ➤ Informations sur les prix et l'expédition

Veillez noter que tous les prix indiqués sont en euros et s'entendent départ usine. Pour plus d'informations sur les frais d'expédition, veuillez vous référer à la liste de prix fournie.

### DÉLAI D'EXPÉDITION

3 semaines	Chariot standard (sans option) + outil standard
8 semaines	Chariot avec options et/ou outils sur-mesure
14 semaines	Chariot avec outil électrique

## ➤ Comment lire le numéro de série





## Directives techniques

### Options pour chariots :

REG-O-0003 : 2 batteries AGM supplémentaires, veuillez ajouter cette option lors de l'utilisation d'outils électriques sur le R.125.

REG-O-0007 : 1 fonction électrique supplémentaire, veuillez ajouter cette option lors de l'utilisation d'outils électriques ou d'accessoires refs : REG-T-0030-SS / REG-T-0031-SS / REG-A-0027-SS.

REG-O-0008 : 2 fonctions électriques supplémentaires, veuillez ajouter cette option lorsque vous utilisez l'outil électrique REG-T-0030-SS / REG-T-0032-SS.

REG-O-0010 & REG-O-0011 : lateral rollers for R.125 & for R.205, loads with center of gravity exceeding 200mm on each side of the trolley or tools with swinging, tilting, rotating require option REG-O-0010 & REG-O-0011 depending the trolley model. We reserve the right to add this option to your order if we deem necessary.

REG-O-0012 to REG-O-0015 : Legs enlargement, please consider +/- 5 mm of the given dimensions for version Steel and Stainless Steel.

REG-O-0026 : Swivelling Front wheel Ø 75 mm - for R.205 & for R.205-SS with this option added to a R.205, the max capacity of the trolley is 150 kg.

### Outils & accessoires :

Pour tous les outils personnalisables => voir le diagramme de charges des chariots pour la capacité de levage.

Veuillez utiliser les outils REG-0030-SS / REG-0031-SS / REG-0032-SS & accessoire REG-A-0027-SS uniquement avec les piètements d'une longueur de 650.

Veuillez utiliser REG-A-0021-SS / REG-A-0022-SS / REG-A-0023-SS uniquement pour des charges solides et compactes.

Veuillez utiliser REG-A-9024-SS pour des charges souples avec déformation potentielle.





NOUS CRÉONS VOTRE ERGONOMIE

9, rue de la Fontaine Grillée - 44690 LA HAIE FOUASSIÈRE - FRANCE  
+33 (0)2 28 21 73 95 | [www.reglift.com](http://www.reglift.com) | [info@reglift.fr](mailto:info@reglift.fr)

Distribué par :

