

SUMNER

Equipement De Levage



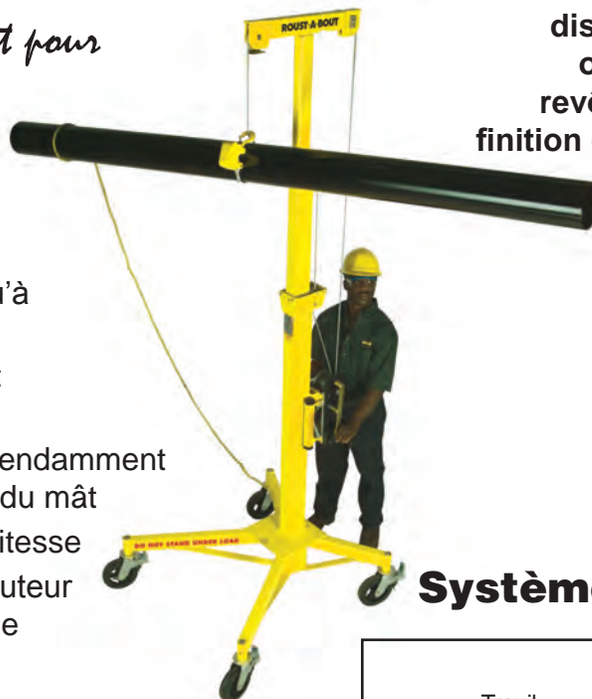
Catalogue 412

Roust-A-Bout

SUMNER

Une seule personne suffit pour manœuvrer cette grue mobile polyvalente !

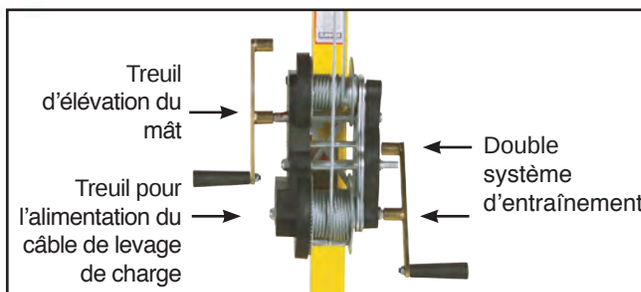
- Soulève jusqu'à 680 kg
- Hauteurs de levage jusqu'à 4,6 m, 5,5 m et 7,6 m
- Se déplace verticalement et horizontalement
- 2 treuils actionnent indépendamment le levage de la charge et du mât
- Treuil de levage double vitesse
- Ajustement infini de la hauteur
- Ideale sur chantier comme sur site



Désormais disponible en option avec revêtement de finition galvanisé !



Systeme à deux treuils



Les sections de mât et d'embase peuvent être rapidement séparées pour les transporter et les ranger facilement



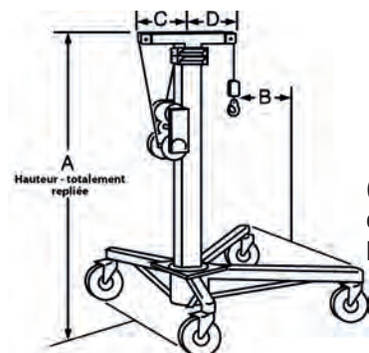
La grue mobile polyvalente Roust-A-Bout ne rend pas seulement la tâche possible... elle permet un énorme gain de temps et il ne suffit que de quelques jours pour amortir son coût !

La grue mobile Roust-A-Bout de Sumner permet à une seule personne de soulever et de déplacer des charges dans des espaces réduits inaccessibles à d'autres engins.

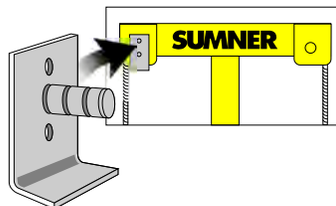
Les grosses roues de Ø 20 cm permettent à une grue mobile Roust-A-Bout chargée au maximum de positionner facilement des tuyaux ou des poutres.

Des charges plus larges jusqu'à 455 kg peuvent être soulevées en ajoutant la barre de rallonge Sumner à tête en T.

La grue mobile Roust-A-Bout élimine la nécessité d'utiliser des palans à levier, des échafauds, des monorails et des estacades de répartition.



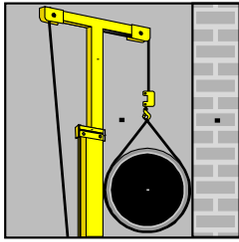
(voir tableau ci-dessous pour les spécifications)



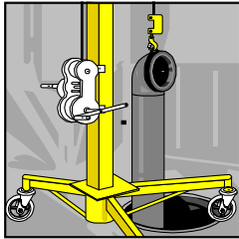
La goupille de cisaillement de poulie de charge (PN 780192) protège contre le surchargement. Toutes les grues mobiles Roust-A-Bout sont fournies avec une goupille de cisaillement de rechange pour une remise en service rapide sur le terrain.

Pièce n°	Description	Poids kg	A cm	B cm	C/D cm	Embase cm	Hauteur max. m
780300	Modèle R-150 Roust-A-Bout 15' (hauteur max. 4,6 m)	140	200	50	30	80 x 100	4,6
780301	Modèle R-150 Roust-A-Bout 15' (hauteur max. 4,6 m)	140	200	50	30	100 x 100	4,6
780302	Modèle R-180 Roust-A-Bout 18' (hauteur max. 5,5 m)	153	320	63	36	125 x 125	5,5
780303	Modèle R-250 Roust-A-Bout 25' (hauteur max. 7,6 m)	170	302	75	44	150 x 150	7,6

La grue mobile Roust-A-Bout vient à bout des tâches les plus difficiles :



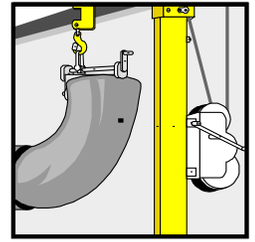
La grue mobile Roust-A-Bout évolue dans les espaces réduits inaccessibles à d'autres grues de levage.



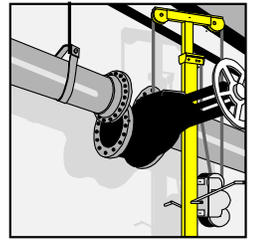
Les charges peuvent être descendues en dessous du niveau du sol grâce à la conception unique de la grue mobile Roust-A-Bout.



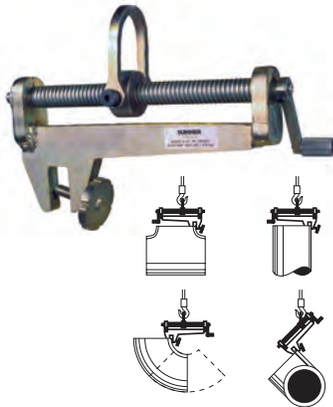
Utilisée en association avec l'Adjust-A-Fit de Sumner, la grue mobile Roust-A-Bout peut manœuvrer des objets encombrants pour les positionner facilement.



Une seule personne suffit pour positionner des objets pesant 680 kg avec une extrême précision... jusqu'à 7,6 m de haut !

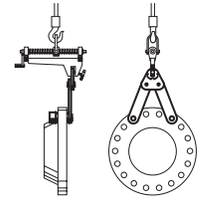


Adjust-A-Fit®



Rend l'alignement des raccords une opération pouvant être effectuée sans problème par une seule personne
Utilise la gravité pour amener les raccords à des charges jusqu'à 45°
S'attache directement aux raccords pour des charges jusqu'à 450 kg
L'arbre fileté est trempé pour assurer une longue vie de l'outil
Vis d'assemblage en trèfle et poignée d'arbre fileté de chaque côté

Adjust-A-Flange®



S'adapte à toutes les brides pour tuyau 12,5cm et plus avec trous de boulon 19 à 42 mm
Utilisé conjointement avec Adjust-A-Fit pour amener les brides de tuyau exactement d'aplomb en vue d'épinglage et de soudage.

Élimine 75 % du travail difficile de montage de tuyau en cas d'utilisation avec Adjust-A-Fit et Roust-A-Bout
Peut être utilisé pour des charges jusqu'à 450 kg
Les écrous de bride servent de points de référence pratiques pour vérifier le niveau

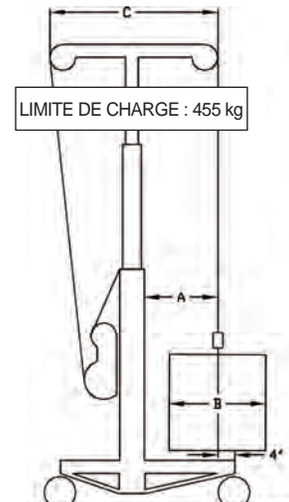
Pièce n°	Description	Poids Kg.
780420	ST-104 Adjust-A-Fit	5.0
780425	ST-105 Adjust-A-Flange	5.0

Barre de rallonge de tête en T

Levez des charges plus larges avec la Roust-A-Bout de Sumner !



Rallonge la Roust-A-Bout pour la manutention de charges volumineuses jusqu'à 455 kg
Ne prend que quelques minutes à fixer et à retirer



Pièce n°	Description	Poids kg	A cm	B cm	C cm
781060	Barre de rallonge à tête en T modèle R-100/150	9,5	55	108	120
781061	Barre de rallonge à tête en T modèle R-180	11,0	73	145	158
781062	Barre de rallonge à tête en T modèle R-250	15,0	93	183	173

Attention : le centre de la charge n'est déplacé vers l'arrière que d'environ 10 cm par rapport aux roues avant, ce qui rend la grue mobile moins stable. Utilisez la grue avec précaution et uniquement avec des charges ne dépassant pas 455 kg.

FAB-MATE™

SUMNER

Grue mobile de hissage Fab-mate pour tous vos besoins en atelier !

Capacité de levage de 2,1 m pour une charge de 450 kg
Déplace en même temps les charges verticalement et
horizontalement

Treuil à une seule vitesse, conçu par Sumner, permet
d'ajuster le positionnement avec une infime précision

Les roues de Ø 20 cm et l'embase spéciale
permettent d'approcher la charge « extrêmement
près du travail »

Les accessoires disponibles rendent les grues
mobiles de hissage Fab-mate très polyvalentes

Prix adaptés à tous les budgets



Capable de soulever des tuyaux d'environ Ø 25 cm et d'une longueur de 6,0 m



Positionnez les accessoires de tuyauterie avec l'Adjust-A-Fit de Sumner



Alignez les brides avec l'Adjust-A-Flange de Sumner



Déplacez les plaques avec la pince de levage spéciale

Pièce n°	Description	Hauteur cm	Largeur cm	Longueur cm	Poids kg
783900	Fab-mate	224,0	89,0	111,0	93,0

SUMNER

Choix de deux types très utiles de lève-matériaux!

SERIES 2000 LEVE-MATÉRIAUX



La série 2000 a été conçue pour soulever et transporter du matériel lourd tel que des poutres en acier et/ou pour travailler en continu. Ces lève-matériaux compacts offrent une conception de mât plus robuste et un système de câblage perfectionné. Les sections de mât plus courtes permettent aux lève-matériaux de la série 2000 de passer facilement dans les encadrements de porte sans risque de basculement et de rentrer dans les véhicules qui ont un espace de rangement réduit.

SERIES 2100 LEVE-MATÉRIAUX PROFESSIONNELS



Très utiles pour toutes les tâches professionnelles, les lève-matériaux professionnels de la série 2100 ont un mât plus long pour atteindre les hauteurs de travail voulues tout en ayant moins de sections de mât. Les lève-matériaux professionnels série 2100 sont donc moins coûteux et plus légers. L'embase, les fourches, le treuil, etc., sont identiques à ceux des lève-matériaux série 2000.

LES LEVE-MATÉRIAUX DES SÉRIES 2000 ET 2100 SONT

« CHARGÉS » DE FONCTIONNALITÉS ET DE MÉCANISMES DE SÉCURITÉ

SUMNER

Barre de chargement

Très utile pour les ponts roulants

Galets de roulement

Pratiques pour monter les leve-matériaux dans les camions ou les camionnettes

Couvre-poulie

Le câble ne peut pas sortir.

Alimentation du câble à l'intérieur du mât

Le câble étant alimenté à l'intérieur du mât, rien ne pend dans la figure de l'opérateur.



Treuil conçu par Sumner

Treuil à une seule vitesse très fiable qui utilise une roue folle pour alimenter le câble uniformément sur le tambour et empêcher l'aplatissement du câble. Les poignées sont amovibles lorsque le treuil n'est pas utilisé.

Béquilles stabilisatrices à action rapide

Montées sur le haut de l'embase, les béquilles stabilisatrices se replient facilement et se verrouillent en position. Les modèles 2020, 2025, 2118 et 2124 sont fournis avec des béquilles stabilisatrices (en option avec les modèles 2010, 2015, et 2112).



Position standard

Roues de Ø 25 cm tous terrains

Permet de charger un camion ou une camionnette sans aucun problème (en option sur les grues de la série 2000).

Roues de Ø 12,5 cm verrouillables

Roues en uréthane à bande de roulement dure avec paliers Delrin®.



Barre de retenue

L'utilisateur peut maintenant choisir une barre de retenue pour maintenir l'ensemble chariot. La barre de retenue est à ressort et se range derrière le mât lorsque celui-ci n'est plus utilisé. Pièce n° 783040



Fourches s'inversant

En tirant les goupilles à piston, on peut repositionner les fourches pour ajouter de la hauteur ou simplement pour affleurer le plafond.



Disponible en option avec un revêtement de finition galvanisé !

Idéal pour un entreposage compact

Aucun outil ou matériel lâche à ranger. Il suffit d'appuyer sur un bouton pour que le mécanisme de verrouillage des pieds se libère et bloque les pieds dans la position de rangement. Les roues à l'extrémité des pieds permettent de déplacer le lève-matériaux. Pour enlever les fourches, il suffit de tirer les goupilles à piston.



Série 2000

Pièce n°	Description	Hauteur max. m	Capacité de levage kg	Poids de levage kg	Poids embarqué kg
783700	2010 Leve-matériaux	3,2	455,0	85,5	104,4
783701	2015 Leve-matériaux	4,6	360,0	127,3	143,2
783702	2020 Leve-matériaux	6,1	360,0	161,4	177,3
783703	2025 Leve-matériaux	7,5	300,0	195,5	211,4

Série 2100

783650	2112 Leve-matériaux professionnel	4,0	300,0	114,5	130,5
783651	2118 Leve-matériaux professionnel	5,6	300,0	145,9	161,8
783652	2124 Leve-matériaux professionnel	7,3	300,0	166,0	181,4

ÉQUIPEMENTS EN OPTION POUR LES LEVE-MATÉRIAUX SÉRIES 2000 ET 2100

SUMNER



Berceau pour tuyaux (#783705)

Très utile pour les tuyaux de canalisations ou autres systèmes HVAC. Coulisse sur des fourches standard. Lot de deux fournis ensemble.



Rallonges de fourches (#783691)

Sur simple poussée d'un bouton, les fourches peuvent être rallongées de 71 à 106 cm. Avec des fourches plus longues, la capacité en termes de poids diminue jusqu'à 90 kg et est clairement indiquée sur les fourches quand elles sont allongées. Un deuxième bouton permet de rétracter les rallonges qui rentrent commodément à l'intérieur des fourches.

Frein de sécurité

Tous les mâts et potences de levage peuvent avoir un frein de sécurité actionné par gravité installé à l'usine qui retient les charges en position si le câble devenait lâche.

Pièce n°	Description
783882	Frein de sécurité - 2010 & 2112
783883	Frein de sécurité - 2015 & 2118
783884	Frein de sécurité - 2020 & 2124
783885	Frein de sécurité - 2025



Potence de levage (#783642)

Idéal pour l'installation de tuyaux ou les applications de levage « par le dessus ». Utilise quatre goupilles à piston de fixation et a une portée de 100 cm. Le crochet a cinq positions : 300 kg, 240 kg, 425 lbs, 135 kg et 90 kg.



Ensemble manivelle à deux vitesses (installé à l'usine #783765)

La manivelle à deux vitesses offre un réglage standard ou un réglage vitesse élevée pour positionner rapidement les fourches en deux fois moins de temps. N'est disponible que pour les leve-matériaux série 2100 dont le numéro de série commence par 9433. Pour le kit d'installation sur place, utiliser la pièce n° 783761.

Dimensions des leve-matériaux série 2000	2010	2015	2020	2025
Hauteur - position repliée	1,93 m	1,93 m	1,93 m	1,93 m
Longueur - position repliée	0,86 m	0,86 m	0,86 m	0,86 m
Hauteur - en fonctionnement	1,93 m	1,93 m	1,93 m	1,93 m
Longueur - en fonctionnement	1,57 m	1,57 m	1,84 m	1,84 m
Largeur de l'embase	0,80 m	0,80 m	0,80 m	0,80 m
Largeur avec béquilles stabilisatrices	1,88 m	1,88 m	1,88 m	1,88 m
Dégagement au sol	6,4 cm	6,4 cm	6,4 cm	6,4 cm
Hauteur de charge (minimale)	15,2 cm	15,2 cm	15,2 cm	15,2 cm
Hauteur maximale (fourches abaissées)	2,6 m	4,1 m	5,5 m	6,9 m
Hauteur maximale (fourches inversées)	3,2 m	4,6 m	6,1 m	7,5 m
Dimensions des leve-matériaux professionnels série 2100	2112	2118	2124	
Hauteur - position repliée	2,13 m	2,13 m	2,13 m	
Longueur - position repliée	0,86 m	0,86 m	0,86 m	
Hauteur - en fonctionnement	2,13 m	2,13 m	2,13 m	
Longueur - en fonctionnement	1,57 m	1,84 m	1,84 m	
Largeur de l'embase	0,80 m	0,80 m	0,80 m	
Largeur avec béquilles stabilisatrices	1,88 m	1,88 m	1,88 m	
Dégagement au sol	6,4 cm	6,4 cm	6,4 cm	
Hauteur de charge (minimale)	15,2 cm	15,2 cm	15,2 cm	
Hauteur maximale (fourches abaissées)	3,4 m	5,0 m	6,7 m	
Hauteur maximale (fourches inversées)	4,0 m	5,6 m	7,3 m	



Légers...
Transportables...

Idéals pour de
nombreux travaux
de levage !

CE

CE

Quelques exemples d'applications du leve-matériaux Lil' Hoister :

- Installation de compresseur pour les systèmes HVAC
- Chargement et déchargement d'équipements et de matériel de véhicules de service
- Installation d'armoires
- Levage de plaques de support pour chemins de câbles électriques
- Positionnement de tuyaux et de canalisations
- Installation d'appareils de conditionnement d'air
- Manutention de pièces détachées et d'outils
- Chargement d'équipements dans les cours de magasins de location d'équipements
- Hissage de poutres de petite taille
- Positionnement de téléviseurs dans les hôpitaux
- Transportation et levage de sacs de ciment
- Installation d'appareils
- Enlèvement de moteurs électriques
- Installation d'appareils d'éclairage

LEVE-MATÉRIAUX SÉRIE 2200

SUMNER

Roues repliables

Très utiles pour rentrer et sortir les leve-matériaux des camionnettes en les faisant rouler



Poignée pratique (Modèle 2208)

Permet de l'utiliser comme diable



Manivelle à deux vitesses

L'option de deux vitesses permet à l'opérateur de soulever et d'abaisser les charges à la vitesse standard ou à la vitesse élevée (plus de deux fois plus vite que la vitesse standard).

La sangle est alimentée loin de l'opérateur — plus de câble dans la figure.



Position vitesse standard



Position vitesse élevée

Entretoises de renfort du mât

Pour une plus grande robustesse et un meilleur support

Roues de Ø 20 cm qui ne rayent pas



Leve-matériaux 2208 (pièce numéro 784308)



Le leve-matériaux pratique à deux mâts 2208 a nombreuses applications, notamment le positionnement de téléviseurs dans les hôpitaux, l'installation d'équipements et le montage mural d'appareils de conditionnement d'air.

Hauteur max. (fourches relevées)	274,0 cm
Hauteur max. (fourches abaissées)	241,0 cm
Capacité de levage	135,0 kg
Hauteur - replié	145,0 cm
Longueur - replié	33,0 cm
Longueur en fonctionnement	104,0 cm
Largeur - replié	66,0 cm
Largeur max.	79,0 cm
Tours de manivelle par m	24
Poids de base	43,2 kg

Leve-matériaux 2210 (pièce numéro 784310)



Le leve-matériaux à deux mâts 2210, qui a la plus haute portée de tous les leve-matériaux de la série 2200, permet de soulever des appareils d'éclairage ou des appareils de conditionnement d'air dans les bâtiments dont le plafond est bas. Ses fourches sont adaptées à la largeur de la plupart des dalles de plafonds acoustiques.

Hauteur max. (fourches relevées)	335,0 cm
Hauteur max. (fourches abaissées)	302,0 cm
Capacité de levage	135,0 kg
Hauteur - replié	178,0 cm
Longueur - replié	33,0 cm
Longueur en fonctionnement	104,0 cm
Largeur - replié	66,0 cm
Largeur max.	79,0 cm
Tours de manivelle par m	24
Poids de base	48,0 kg

Sangle en nylon de 2,5 cm

— plus de nœuds dans les câbles.

Conception de mât à double poutre en I

Conception compacte, légère mais robuste.



Fourches s'inversant

Deux goupilles à piston permettent de libérer rapidement les fourches. Les fourches peuvent être enlevées pour les ranger ou inversées pour ajouter de la hauteur.

Poignée s'inversant

Pour un rangement pratique.

Rangement compact

Enlevez les fourches et repositionnez les pieds pour un rangement économisant de la place.



Dispositif de retenue du mât

Des pinces de serrage à ressort très résistantes fixent la sangle sur le côté de l'ensemble fourches.

Double rangée de roues

Deux roulettes de Ø 5 cm facilitent la manutention de charges lourdes.



Allongement des pieds pour une plus grande stabilité

Les goupilles à piston permettent un réglage rapide.



Accessoires disponibles en option pour les leve-matériaux de la série 2200



Plateau en aluminium (pièce n° 784240)

Léger et antirouille, ce plateau en aluminium coulisse sur les fourches et se fixe rapidement et en toute sécurité grâce aux goupilles à piston à ressort.



Ensemble frein pour roues (pièce n° 784218)

L'ensemble frein pour roues de Ø 20 cm est facile à monter et empêche le leve-matériaux de se déplacer pendant la procédure de chargement. Utilisation recommandée avec le plateau en aluminium.



Ensemble de roues doubles (pièce n° 784258)

Idéal pour le transport sur l'herbe ou des cailloutis et lorsque le gerbeur est utilisé comme diable.

SERIES 2300

SUMNER

LEVE-MATERIAUX POUR CLOISONS SECHES / HVAC



**Manœuvrables
par une seule
personne !**

- Construction robuste et sûre (CE)
- Manivelle à deux vitesses
- Assemblage rapide et sans outil
- Manœuvrables par une seule personne
- S'inclinent à un angle de 65° pour l'installation de cloisons sèches
- Soulèvent des charges de 70 kg jusqu'à 3,5 m ou 4,5 m
- Légers



CHARIOT PORTE- LEVE-MATÉRIAUX 2300 SÉRIE



Poignée de transport pratique

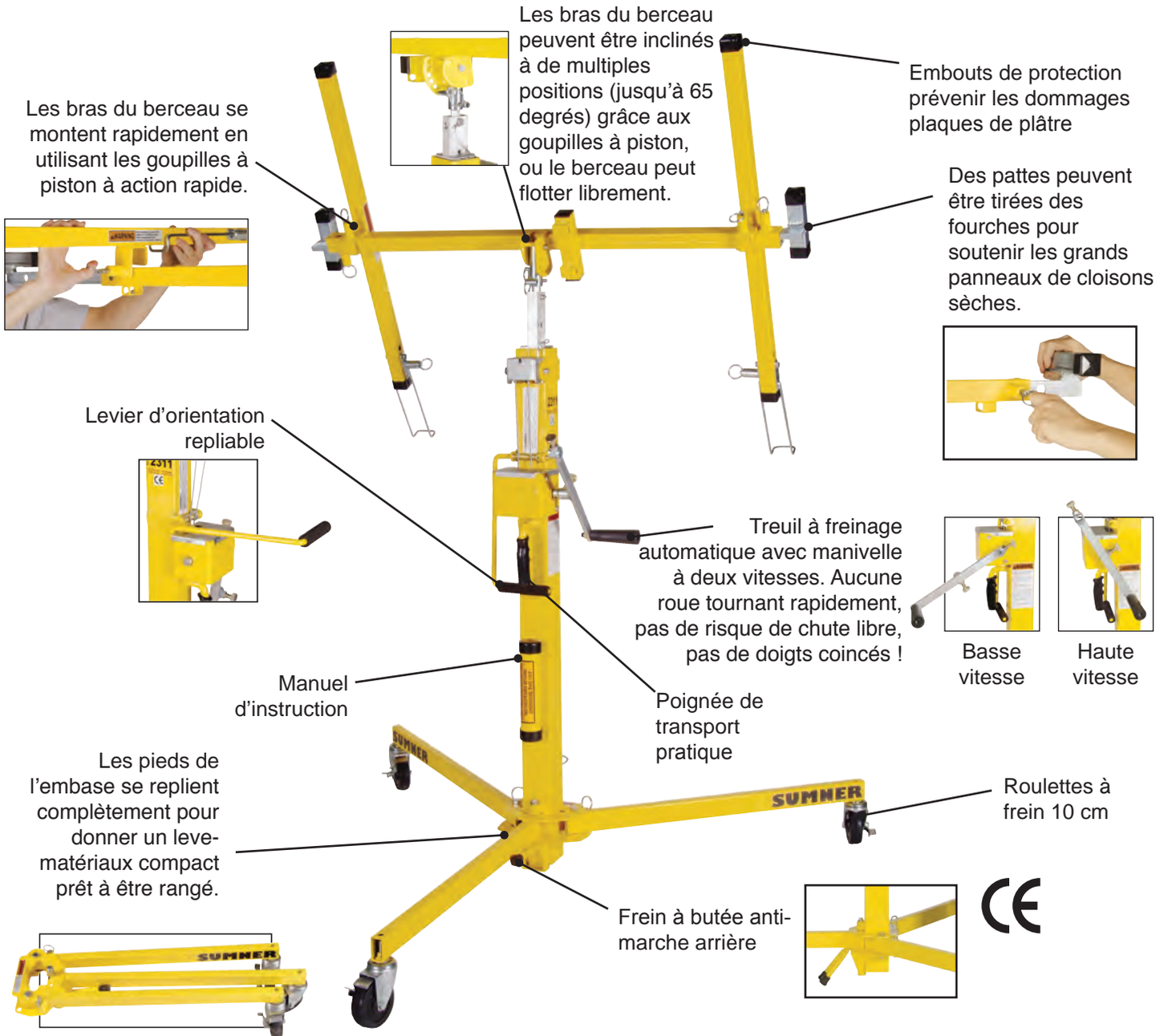


Le mât, l'embase et le berceau rentrent parfaitement et en toute sécurité sur ce chariot. Les roues de Ø 25 cm sont idéales pour le chantier ou pour monter ou descendre les escaliers.



Part No.	Description	Poids kg
784510	Chariot Porte-Leve-Matériaux	17.7

Regardez toutes ces fonctionnalités...



Les pieds de l'embase sont réglables pour pouvoir passer dans les encadrements de porte standard — avec ou sans charge.



Un vérin d'orientation permet un positionnement optimal.



Le berceau s'incline jusqu'à 45° pour les plafonds de cathédrales.

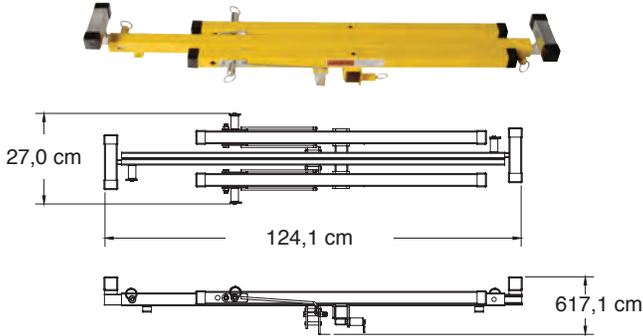


Rentre aisément dans le coffre d'une voiture !

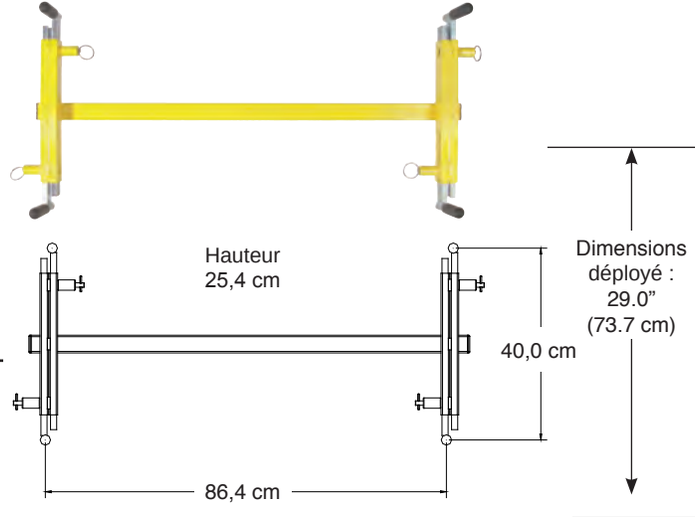
Spécifications des leve-matériaux série 2300

SUMNER

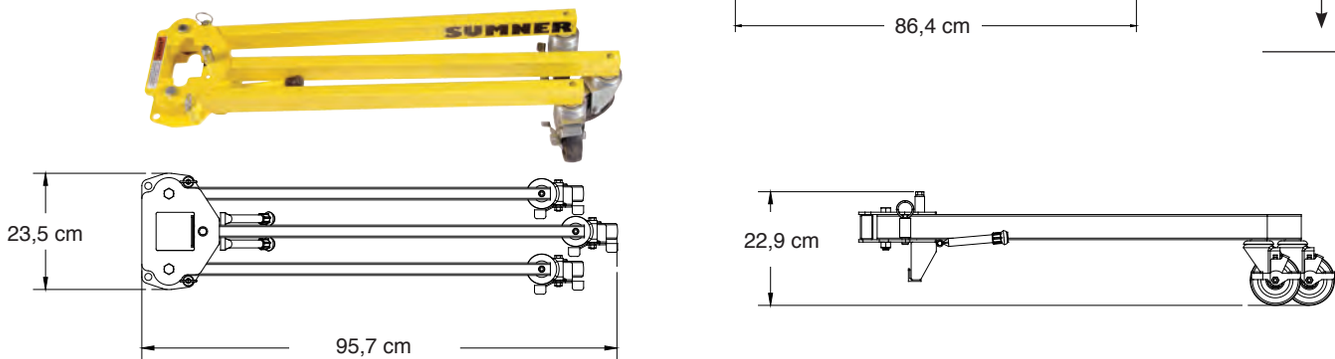
Ensemble berceau pour cloisons sèches pièce n° 784355



Berceau pour appareils d'éclairage/HVAC (en option) pièce n° 784474



Ensemble embase pièce n° 784420

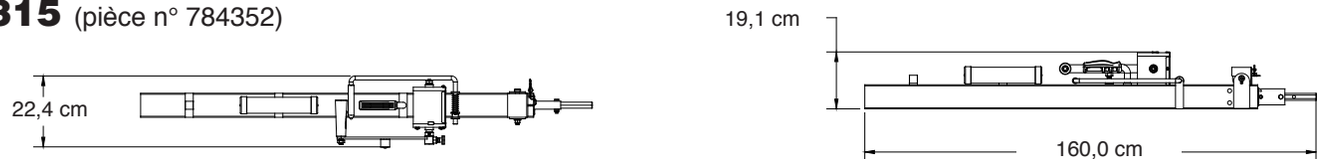


Ensemble mât

2311 (pièce n° 784347)



2315 (pièce n° 784352)



Pièce n°	Description	Hauteur de charge (maximale) m	Hauteur de charge (minimale) cm	Capacité de charge kg	Dimensions max. cloisons sèches m	Hauteur de l'embase cm	Empreinte de l'embase (ouverte) m	Poids de levage Kg	Poids embarqué Kg
784345	2311 Leve-matériaux pour cloisons sèches	3,5	86,0	70	1,2x3,7	18	1,4x1,4x1,3	45	49
784346	2315 Leve-matériaux pour cloisons sèches	4,5	122,0	70	1,2x3,7	18	1,4x1,4x1,3	45	49
784340	2311 Modèle standard muni seulement d'un câble, du mât et de l'embase, sans berceau								
784342	2315 Modèle standard muni seulement d'un câble, du mât et de l'embase, sans berceau								



Capacité de levage 180 kg
 Hauteur de levage 135 cm
 Manivelle à deux vitesses
 Frein de roue à action rapide
 Grande surface de levage

**Grand plateau
 de levage
 61 x 71 cm**



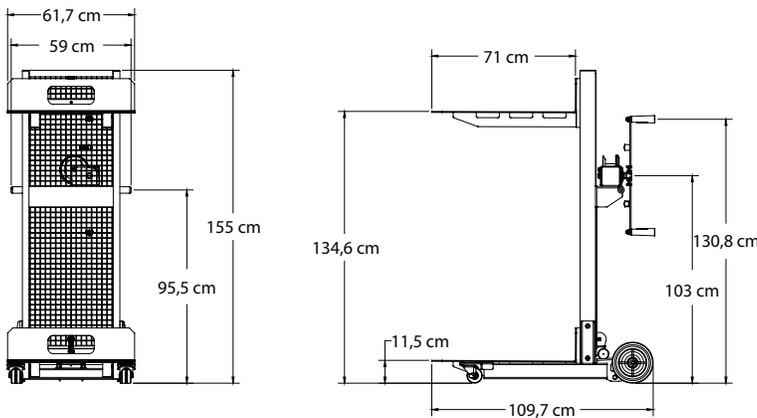
Une sangle de retenue à action rapide maintient la charge sur le plateau de levage.



Très utile pour charger les véhicules des clients.



Caractéristique de chevauchement des rayonnages pour faciliter le chargement



Pas de câble qui pend dans la figure de l'opérateur

Position de conduite pratique à la fois pour les hommes et les femmes

La manivelle a deux positions d'entraînement

Bâti enfermé pour plus de sécurité



Vitesse élevée



Basse vitesse



Rangement

Ensemble sangle de rallonge EL 405 (pièce n° 784685)

Sangle additionnelle fournit un total de 2,5 m sangle pour le fret maintenez.

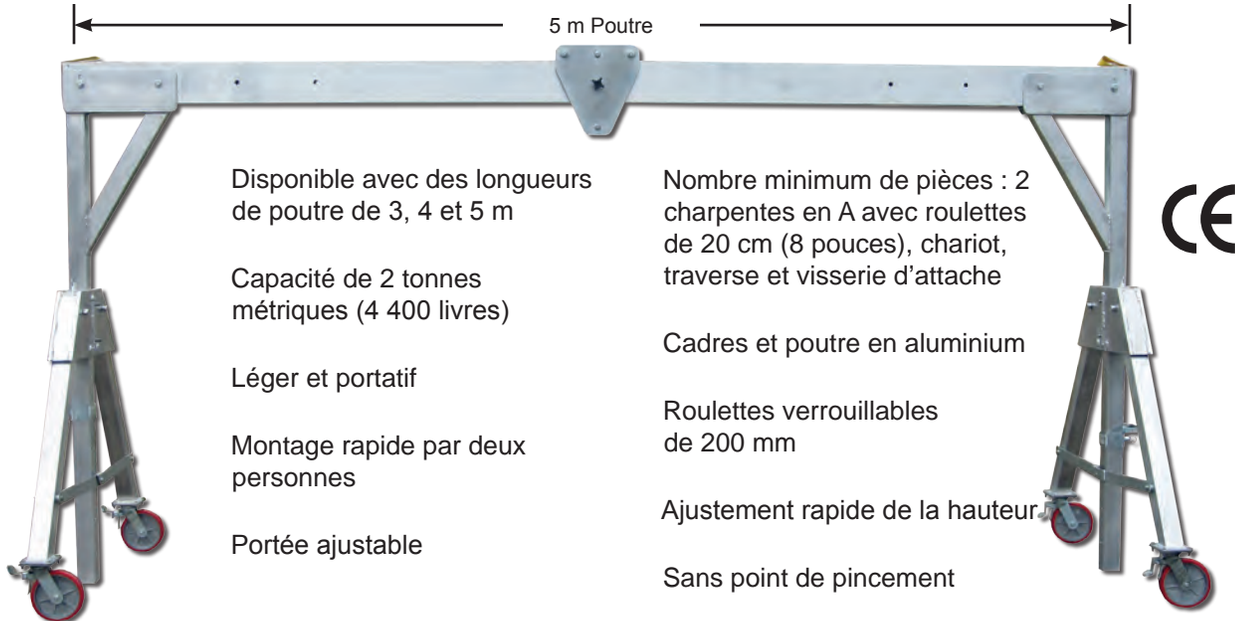


Pièce n°	Description	Hauteur max. m	Capacité de levage kg	Poids de levage kg	Poids embarqué kg
784650	EL-405 Transpalette Élévateur	1,35	180	78	83



Frein de roue à action rapide

Portique de 2 Tonnes en Aluminium, tout nouveau



Disponible avec des longueurs de poutre de 3, 4 et 5 m

Capacité de 2 tonnes métriques (4 400 livres)

Léger et portatif

Montage rapide par deux personnes

Portée ajustable

Nombre minimum de pièces : 2 charpentes en A avec roulettes de 20 cm (8 pouces), chariot, traverse et visserie d'attache

Cadres et poutre en aluminium

Roulettes verrouillables de 200 mm

Ajustement rapide de la hauteur

Sans point de pincement

Construction innovante avec charpentes en A



Les pieds des charpentes en A se verrouillent en position fermée avec des goupilles d'arrêt - pas de boulon



Les goupilles verrouillent les pieds en position de rangement



Goupilles d'arrêt verrouillant les pieds de la charpente en A

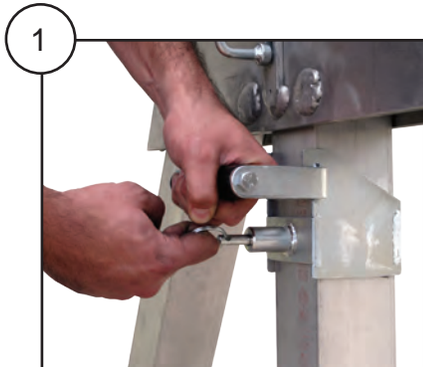
Position déverrouillée



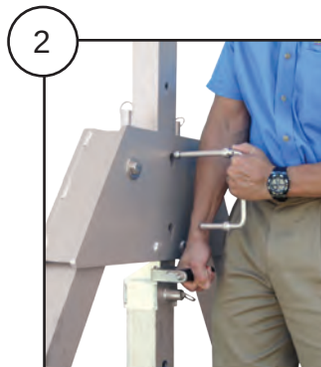
Le verrou de la charpente en A sécurise les pieds

Ajustement innovant de hauteur de mât

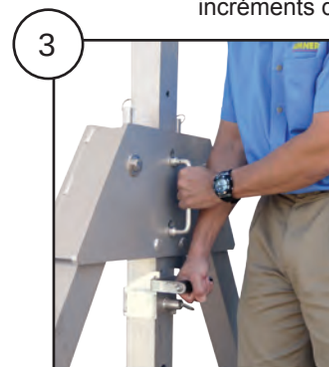
Ajuster la hauteur en incréments de 15 cm



1 Ajuster la poignée de levage du mât avec une goupille d'arrêt à une position confortable de levage

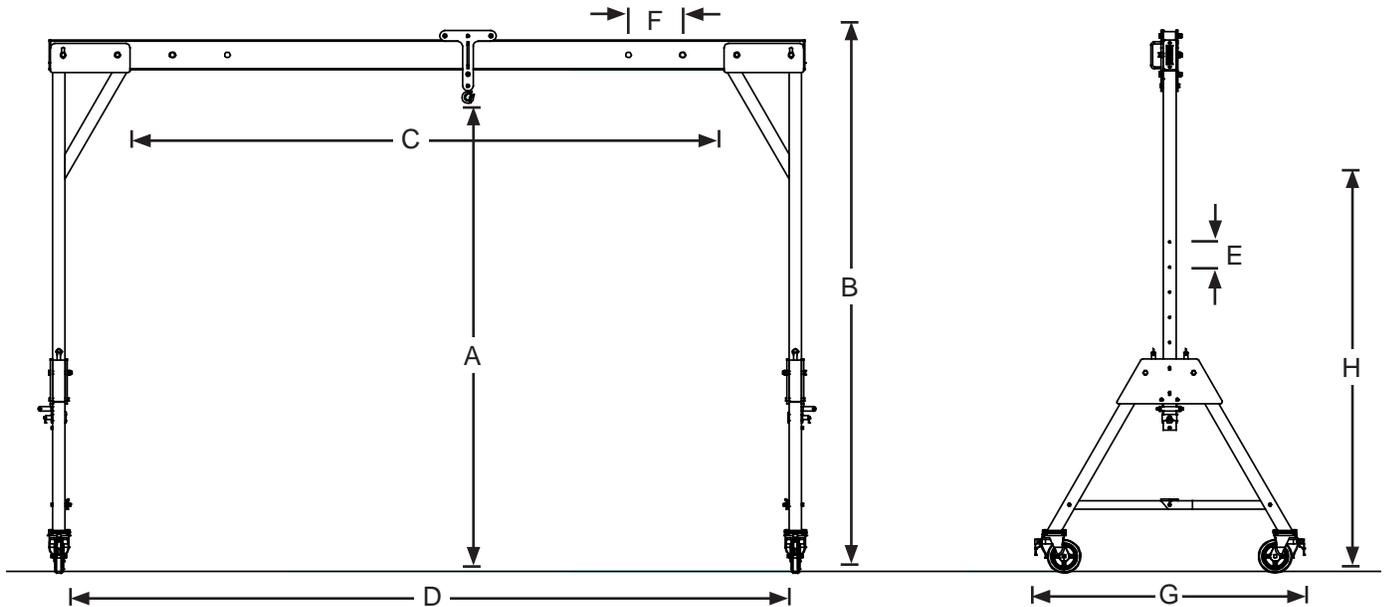


2 Soulever le mât et retirer la goupille de verrouillage de mât à action rapide - pas de boulon !



3 Lorsque la poignée de levage est à côté de la charpente, les trous du mât sont alignés pour la goupille de verrouillage

Dimensions du portique de levage GH2T



N° de pièce	Modèle de portique	A Hauteur max/min à l'œillet de levage	B Hauteur max au sommet du chariot	C Portée max de travail	D Écartement entre les roues	E Ajustement de la hauteur	F Ajustement de la portée (poutre de 5 m seulement)	G Largeur max de la charpente en A	H Hauteur de rangement de la charpente en A
785093	GH2T-3 (3 m Poutre)			2 m	3 m				
785094	GH2T-4 (4 m Poutre)	2,8 m	3,4 m	3 m	4 m	15,2 cm	33 cm	154,3 cm	2,5 m
785095	GH2T-5 (5 m Poutre)	2,1 m		4 m	5 m				
785103	GH2T-8 (8' Poutre)			1,4 m	8' (2,4 m)				

Le portique GH2T est fourni avec 2 charpentes en A avec roulettes de 20 cm (8 pouces), chariot, traverse et visserie d'attache.

N° de pièce	Modèle de portique	Poids kg	Poutre N° de pièce	Modèle de Poutre	Poids kg
785093	GH2T-3 (3 m Poutre)	133,8	785183	3m	24,3
785094	GH2T-4 (4 m Poutre)	142,0	785184	4m	32,4
785095	GH2T-5 (5 m Poutre)	150,0	785185	5m	40,6
785103	GH2T-8 (8' Poutre)	129,2	785153	8'	21,6



Grande poignée de positionnement sur le chariot

La vis de pression maintient le chariot en position



Roulettes verrouillables de 200 mm

Sangles de transport commodes sur la poutre



SUMNER

SERIES 2400

LEVE-MATÉRIAUX PROFESSIONNEL

NOUVEAU!

**MAINTENANT
MODÈLE
4,8 M**



Le leve-matériaux parfait pour :

- Les entreprises d'installation de systèmes HVAC
- Les électriciens
- La maintenance industrielle
- La gestion d'installations
- Les monteurs de coffrages en acier



Un leve-matériaux ultra-compact de 3,6 m et 4,8 m

Une capacité de levage de 200 kg

Une construction d'un seul tenant – aucune pièce lâche

Très facile à transporter et à manœuvrer par une seule personne

Rentre dans la plupart des véhicules utilitaires de sport et des camionnettes

Hauteur de 4 m et 5,1 m quand les fourches sont inversées



Idéal pour un rangement compact

Plus à se soucier d'outils ou de matériel lâches. Le mécanisme de verrouillage des pieds se débloque en utilisant la goupille à piston et coulisse sur le pied de l'embase.



Rangement compact

Les fourches s'enlèvent et les pieds se repositionnent pour économiser de la place.



La roulette du pied permet de rouler le gerbeur dans la position rangée.

Le LEVE-MATÉRIAUX SÉRIE 2412

...Regardez toutes ces fonctionnalités !



Rentre dans la plupart
des camionnettes



Fourches s'inversant

Deux goupilles à piston permettent de libérer rapidement les fourches. Les fourches peuvent être enlevées pour les ranger ou inversées pour ajouter de la hauteur.

Alimentation du câble à l'intérieur du mât

Le câble est alimenté à l'intérieur du mât, à distance de l'opérateur pour plus de sécurité – analogue aux leve-matériaux des séries 2000 et 2100.

Double rangée de roulettes

Deux roulettes de Ø 7,5 cm permettent de manœuvrer facilement les charges lourdes
Pivotent séparément
Verrouillables pour une plus grande sécurité
Permettent un positionnement multidirectionnel du leve-matériaux

Couvre-poulie

Contient le câble de charge... qui ne peut pas sortir.



Barre de retenue

L'utilisateur peut maintenant choisir une barre de retenue pour maintenir l'ensemble chariot. La barre de retenue est à ressort et se range derrière le mât lorsque celui-ci n'est plus utilisé.



Poignée

Utilisez la poignée pratique pour déplacer le leve-matériaux portatif et le positionner à l'endroit voulu.

Treuil

Treuil du type moulin à café avec freinage automatique et manivelles amovibles.

Roulettes

Roulettes pratiques placées de façon à pouvoir faire rouler le gerbeur facilement dans les véhicules lors du transport.

Roues de Ø 20 cm qui ne rayent pas

Béquilles stabilisatrices à action rapide

Montées sur le haut de l'embase, les béquilles stabilisatrices se replient facilement et se verrouillent en position. 2416 seulement.

Leve-matériaux 2400	2412	2416
Pièce Numéro	784750	784751
Hauteur max. (fourches relevées)	3,9 m	5,1 m
Hauteur max. (fourches abaissées)	3,6 m	4,8 m
Capacité de levage	200 kg	200 kg
Hauteur - replié	159,4 cm	159,4 cm
Longueur replié	58,4 cm	58,4 cm
Longueur en fonctionnement	121,9 cm	121,9 cm
Largeur - replié	67,1 cm	67,1 cm
Largeur max.	67,1 cm	140,3 cm
Tours de manivelle par m	24	24
Poids de base	88,5 kg	110,2 kg

Accessoires disponibles en option pour le leve- matériaux de la série 2400

Frein de câble (pièce n° 784755)

Tous les mâts et chariots peuvent avoir un frein de sécurité actionné par gravité installé à l'usine pour maintenir les charges en position si le câble devenait lâche.

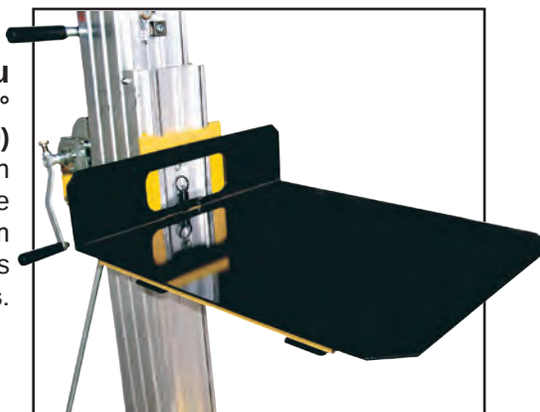


Rallonge de fourches (pièce n° 784695)

En appuyant simplement sur un bouton, les fourches peuvent être rallongées de 59 cm à 76 cm. Quand on utilise les rallonges de fourches, la capacité en termes de poids n'est plus que 90 kg, comme indiqué clairement sur les fourches allongées. Un deuxième bouton rétracte les rallonges pour les ranger à l'intérieur de chaque fourche.

Plateau (pièce n° 784320)

le plateau en acier de 61 x 71 cm coulisse sur les fourches.



Berceau pour tuyaux (pièce n° 783705)

Très utile pour les conduites d'air ou les autres systèmes HVAC. Coulisse sur les fourches. Lot de deux vendus ensemble.

