

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

Couvre-poulie

Le câble ne peut pas sortir.



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).

Galets de roulement

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

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.



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