

Un outil compact pour augmenter votre productivité



Levage:

Le mât (breveté par Novon) offre un large choix de combinaisons hauteur de levage - charge maxi.

Transport-Manipulation:

Compact, Le Super lift a une hauteur mini de 1,40 m et ses dimension en position replié sont de seulement 72 x 76 cm.

**Hauteur de levage
de 1,40 m à 7,82 m
avec une charge
de 300 à 500 kg**

Multi usage :

Le super Lift peut recevoir de nombreux accessoires adaptés à vos besoins.

Pour choisir votre Super Lift les deux contraintes principales sont :
- La capacité de charge
- La hauteur de montage ou de levée

Modèle	Hauteur de transport	Hauteur de levée	Capacité de charge *
Super lift 140-140	1.40 m	1.40 m	500 kg
Super lift 140-230	1.40 m	2.30 m	450 kg
Super lift 140-315	1.40 m	3.15 m	400 kg
Super lift 140-402	1.40 m	4.02 m	350 kg
Super lift 140-488	1.40 m	4.88 m	300 kg
Super lift 165-165	1.65 m	1.65 m	500 kg
Super lift 165-280	1.65 m	2.80 m	450 kg
Super lift 165-391	1.65 m	3.91 m	350 kg
Super lift 165-502	1.65 m	5.02 m	350 kg
Super lift 165-615	1.65 m	6.15 m	300 kg
Super lift 190-190	1.90 m	1.90 m	475 kg
Super lift 190-330	1.90 m	3.30 m	450 kg
Super lift 190-465	1.90 m	4.65 m	350 kg
Super lift 190-602	1.90 m	6.02 m	350 kg
Super lift 190-738	1.90 m	7.38 m	300 kg
Super lift 235-601	2.35 m	6.01 m	350 kg
Super lift 235-782	2.35 m	7.82 m	300 kg

* Capacité de charge: centre de gravité donné à 35 cm du mat

* Hauteur de levée fourche en position haute

* L x l repliée en cm : 72 x 76 cm

L'équipement standard du Super Lift est composé d'un treuil manuel démultiplié à double manivelle, fourche standard de 700 mm, stabilisateurs latéraux au delà de 5 m de levée .

Accessoires:

- Treuil électrique 220 volts ou 12 volts.
- Roues pneumatique 200 mm avec une garde au sol de 8 cm.
- Stabilisateur latéraux en standard a partir de 5m de levée.
- Freins a pieds permettant un blocage des roues arrières.
- Potence de levée pour toutes les charges qui doivent être suspendu à un crochet.