



GEDA

Treuil de levage pour échafaudages

moteur-treuil en bas

GEDA	Mini 60S	Maxi 120S	Maxi 150S
charge utile	60 kg	120 kg	150 kg
vitesse	23/69 m / min	20/60 m / min	15/46 m / min
câble acier	51 m	51 m	51 m
potence	100 cm	100 cm	100 cm
moteur	0.2 / 0.6 kW	0.5 / 1.2 kW	0.5 / 1.2 kW
poids	35 kg	48 kg	48 kg
article	1422	1297	1286

Composé de:

Treuil / moteur incl. câble acier 51 m avec crochet de sécurité, commande avec 10 m de câble, câble électrique avec prise. Fin de course en haut et en bas. Interrupteurs pour prévenir la surcharge, la lâchage du câble acier et la surchauffe du moteur

GEDA

Treuil à bras pivotant

moteur-treuil en haut

GEDA	STAR 200	STAR 250	STAR 500 avec chariot
charge utile	200 kg	250 kg	500 kg
vitesse	22 m / min	28 m / min	14 m / min
câble acier	26 m	25 m	50 m
potence	107 cm	107 cm	107 cm
moteur	1.0 kW	1.0 kW	1.2 kW
poids	45 kg	38 kg	48 kg
article	1257	1254	1011

Composés de:

Treuil / moteur, bras pivotant, câble électrique 2.6 m avec prise, commande 2 m avec prise, câble acier 25 ou 50 m avec crochet de sécurité. Fin de cours en haut et en bas. Interrupteurs pour prévenir la surcharge, haute température et lâchage du câble acier.

Accessoires voir page 13

GIS

Palans à chaîne, électriques

charge utile	250 kg, 500 kg, 1000 kg, 2000 kg à 5000 kg
hauteur	selon choix, max. ca. 50 m
une vitesse	4, 8, 13 et 16 m / min.
deux vitesses	4 + 0.75 m / min et 8 + 1.5 m / min
suspension	crochet, chariot à main et chariot motorisé