

TECHNISCHE SPECIFICATIES TEW12500

AFMETINGEN (mm)

Lengte	3000
Breedte	1050
Hoogte	1170
Drum diameter	610
Flens diameter	950
Drum lengte	1000



De TEW12500 is een compacte elektrische hijslier geplaatst op een solide frame welke is voorzien van hijsogen en vorkkokers. Standaard is de lier voorzien van frequentieregelde besturing, overlastbeveiliging en temperatuurbewaking. De instelbare RVS-drukrol zorgt ervoor dat de (staal)kabel te alle tijden strakker wordt opgespoeld. Indien de lier ingezet wordt als treklier is de WLL 16000kg.

In overleg is er veel mogelijk en kunnen we ook voor een maatwerkoplossing zorgen.

SPECIFICATIES

Werklast laag 1	16000 kg
Werklast laag 4	12500 kg
Inhaalsnelheid laag 1	8,6 m/min
Inhaalsnelheid laag 4	11,1 m/min
Kabeldiameter	30 mm
Kabelberging op 4 lagen	290 m
Motorvermogen	30 kW
Motor beschermingsklasse	IP56
Rem	Fail safe rem
Voedingsspanning	3-fase 400V 50Hz
Lengte veiligheidswindingen	6,0 m
Gewicht zonder kabel / opties	ca. 2200 kg