

GP staaldraadtakel

Productinformatie



REMA[®]

De REMA Gripper is een zeer robuust staaldraadtakel dat verticaal, horizontaal en diagonaal inzetbaar is, met een capaciteit van 800 kg, 1600 kg en 3200 kg. De breekpen en hendel zijn betrouwbare indicatoren bij overbelasting.

Kenmerken

- Nauwkeurige werking.
- Vrijwel onderhoudsvrij.
- Het huis is gemaakt van gietaluminium met een laag eigengewicht.
- De veiligheidspen breekt bij ca 25% overbelasting.
- De hendel buigt door bij ca 50% overbelasting.
- De veiligheidspen(nen) kunnen onder belasting worden vervangen.
- Reserve veiligheidspennen bevinden zich in de draaghendel of in de bedieningshendel (GP-0,8).

Standaard levering

- Exclusief staalkabelset.

Optie

- Staalkabelset, standaardlengte is 20 meter.

... [Read more](#)

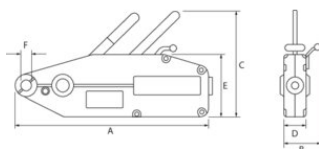
Markering: Volgens norm

Norm: EN 12100, EN 13157, EN 13414-1, EN 12385-3

Opmerking: Controleer voor gebruik of de veiligheidspen in goede staat verkeert. Indien de veiligheidspen gebroken is, vervang deze dan. Controleer voor gebruik of de staalkabel niet is beschadigd. Controleer voor gebruik of de staalkabel goed is ingevoerd door de beide klembecken. Gebruik nooit een langere hendel of maak de hendel niet langer dan de originele.

GP staaldraadtakel

Maattekening



Technische gegevens

Artikelnr.	GTIN Nr	WLL (kg)	Hijshoogte m	Type - Model	Kabeldia. mm	Handkracht max. kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Lever L mm	Gewicht (kg)
0350001	8717365001130	800	20	GP-0.8	8,3	28	425	65	230	59	170	22	740	6,1
0350003	8717365001147	1.600	20	GP-1.6	11	41	545	95	270	72	190	24,5	1.120	11,9
0350005	8717365001154	3.200	20	GP-3.2	16,1	44	660	116	325	94	220	29,5	1.120	21,1