

Gebuwin accu-schroefboor lier Pully Man PM

Productinformatie



Wanneer je een last moet hijsen op plekken waar traditionele lieren niet komen of waar geen stroomaansluiting beschikbaar is, biedt de **Gebuwin accu-schroefboor lier Pully Man PM** de oplossing. Deze innovatieve **draagbare mini-lier** combineert hijscapaciteiten **van 300kg en 600 kg** met extreme flexibiliteit. Je gebruikt simpelweg je eigen accu-schroefboormachine als aandrijving en kunt binnen seconden beginnen met hijsen of trekken, zonder tijdrovende installatieprocedures.

Revolutionair concept voor maximale wendbaarheid

Als specialist in hijsmiddelen signaleerde Mennens de behoefte aan een oplossing voor situaties waar traditionele lieren te omslachtig zijn. De Pully Man onderscheidt zich door een uniek doorvoersysteem:

- **Geen kabeltrommel maar een doorvoermecanisme** waardoor kabellengte niet beperkt wordt bij trekwerkzaamheden
- **Gepatenteerd automatisch remsysteem** dat de last onmiddellijk blokkeert wanneer de aandrijving stopt - essentieel voor veilig werken
- **Multi-positioneel ontwerp** dat hijsen in elke richting mogelijk maakt, zelfs ondersteboven of horizontaal
- **Compact formaat en laag gewicht** dat transport tussen werklocaties aanzienlijk vereenvoudigt
- **Universele aansluiting** voor vrijwel elke accu-schroefboormachine op de markt

Het slimme doorvoersysteem elimineert de beperkingen van traditionele trommellieren, waardoor je met één **gemakkelijk** te dragen apparaat onbeperkte afstanden kunt overbruggen bij trekwerkzaamheden. Bij hijstoepassingen hoger dan 12 meter moet je rekening houden met 10% capaciteitsverlies per extra 10 meter kabel (maximaal 50 meter).

Met CE-certificering en meer dan 130 jaar ervaring in hijstechniek staar [... Read more](#)

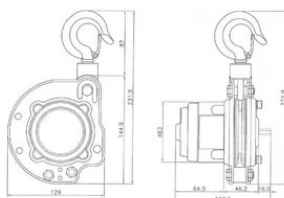
Markering: Volgens norm, CE

Norm: EN 13157

Opmerking: Zie de tabel bij technische informatie voor de trekcapaciteiten.

Gebuwin accu-schroefboor lier Pully Man PM

Maattekening



Technische gegevens

Artikelnr.	WLL ton	Hijshoogte m	Hijssnelheid m/min	Aantal parten	Type - Model	Gewicht (kg)
501300030000620	0,3	12	6	1	PM300	5
501300060000620	0,6	12	3	2	PM600	6