

Gebuwin accuboer lier PULLEY-MAN PM-KIT

Productinformatie



Wanneer je snel en flexibel moet hijsen op locaties zonder vaste apparatuur, biedt de **Gebuwin accuboer lier PULLEY-MAN PM-KIT** een complete, direct inzetbare oplossing. Deze professionele **hijslierset** combineert de innovatieve PULLEY-MAN mini-lier (verkrijgbaar met **300 kg of 600 kg capaciteit**) met een krachtige Hikoki accuboer en alle benodigde componenten in één robuuste koffer. Ideaal voor onderhoudsmonteurs. Je hoeft niet meer te improviseren of zware apparatuur te transporteren voor incidentele hijswerkzaamheden.

Alles-in-één oplossing voor onmiddellijke inzetbaarheid

Als EKH-erkend specialist in hijsmiddelen weten we bij Mennens dat betrouwbaarheid en volledigheid cruciaal zijn bij werkzaamheden op wisselende locaties. Deze complete set biedt:

- **Krachtige 18V Hikoki accuboer** (50 Nm) met twee 2,5 Ah Li-ion accu's en een lader voor langdurige werkzaamheden zonder stroomtoevoer
- **Gepatenteerd automatisch remsysteem** dat de last onmiddellijk blokkeert zodra de **boor** stopt - essentieel voor veilig werken
- **Innovatief doorvoermecanisme** zonder kabeltrommel dat onbeperkte trek mogelijkheden biedt en verstrikkingsproblemen voorkomt
- **Complete set bevestigingsmaterialen** met twee Crosby G-210 sluitingen en een hijsstrop/ankersling van 1 meter
- **Robuuste Explorer-case** (457x367x183 mm) met schuiminterieur voor optimale bescherming en eenvoudig transport

Het unieke ontwerp van deze **lier** werkt in alle posities en biedt maximale flexibiliteit: je kunt zowel horizontaal trekken (ongelimiteerde kabellengte) als verticaal hijsen (tot 50 meter, met aangepaste capaciteit boven 12 meter).

Met CE-certificering en onze jarenlange ervaring in hijs- en hefmiddelen is deze compact uitgevoerde set de ideale oplossing voor professionals die regelmatig op verschillende locaties werken met wisselende hijsbehoeften.

Markering: CE

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

WLL ton	Hijshoogte m	Hijssnelheid m/min	Aantal parten	Gewicht (kg)
0,3	12	6	1	9,5
0,6	12	3	2	10

Maattekening

