



Gebuwin Marine C5M handliër MR

Productinformatie

Wanneer je in maritieme of offshore omgevingen werkt, weet je dat standaard materieel vaak snel bezwijkt onder de agressieve werking van zout water. De **Gebuwin Marine C5M handliër MR** biedt de oplossing waar andere lieren falen. Deze **robuuste handliër** is specifiek ontwikkeld voor deze uitdagende omstandigheden, waardoor je werkprocessen betrouwbaar blijven doorlopen, ook tijdens langdurige blootstelling aan zout water en extreme weersomstandigheden.

Extreme duurzaamheid voor ononderbroken operaties

Deze **waterbestendige marine lier** is gebouwd om jarenlang te presteren in de zwaarste omgevingen. Met een **C5M offshore coating** bestaande uit drie zorgvuldig aangebrachte laklagen (240 micron totaal) en kritieke componenten van **RVS 316**, biedt deze lier een levensduur die standaardlieren ver overtreft. Als specialist in hijsmiddelen voor extreme omgevingen hebben we bij Mennens de effecten van jarenlange zoutwaterblootstelling op materieel uitvoerig getest.

Je profiteert van:

- **IP54-classificatie** die interne mechanismen beschermt tegen spatwater en stof
- **Lastdrukrem met dubbel palwielsysteem** die de last stabiel in elke positie houdt
- **Flexibele kabeluitgang** (boven, beneden of achteren) voor veelzijdige installatie
- **Verstelbare slinger** voor optimale krachtoefening in beperkte ruimtes
- **Gesloten tandwielkast** die onderhoudsbehoefte drastisch vermindert

De lier voldoet volledig aan de **EN13157 veiligheidsnorm** en heeft een betrouwbare veiligheidsfactor van 4:1. Als EKH-erkend keurbedrijf sinds 1888 begrijpen we wat werkonderbreking in offshore omstandigheden betekent. Deze lier zorgt dat veiligheid en operationele continuïteit hand in hand gaan, zelfs onder de meest veeleisende maritieme omstandigheden.

Materiaal: Geborsteld staal en RVS AISI 316 onderdelen

Markering: Volgens norm, CE

Afwerking: Gelakt 3 lagen - totale lakdikte 240 Micron, zwart

Norm: EN 13157

Opmerking: Staalkabel, RVS staalkabel of Dyneema touw separaat te bestellen.

Veiligheidsfactor: 4:1

WLL ton	Type - Model	Kabeldia. mm	Nuttige kabelopname (m)	Gewicht (kg)
3	MR3000 C5M	14	68,7	104
5	MR5000 C5M	18	42,9	135

Maattekening

