



SVERO

Smart Hoist 500 kg, mycket låg bygghöjd och vikt, 110-180 mm

Art nr.2212

SVERO's patenterade balkvagn med ett integrerat lyftblock. Med en bygghöjd på extremt låga 150 mm och en egenvikt på endast 10,1 kg är den helt unik. Passar mycket bra i trånga utrymmen, som exempelvis i nacellen på ett vindkraftverk, och kan enkelt monteras och demonteras av en person. Lätt att ta med mellan olika platser.

Beskrivning

- extremt låg bygghöjd, endast 150 mm
- extremt lätt, endast 10,1 kg
- enkelt och lätt montage för en person, snabbåsfäste
- Made in Sweden
- specialanpassad väska som tillhör, lätt att ta med
- lätt ställbar för de flesta balkar
- pulverlackerade sidor och kåpor i aluminium
- gnistfria, glasfiberförstärkta och kullagrade plasthjul
- provbelastade med 1,5 x WLL
- säkerhetsfaktor 4:1
- arbetstemperatur -10° C upp till +50° C
- enligt EU:s Maskindirektiv 2006/42/EG Enligt SS-EN 13157
- test- och CE-certifikat samt manual medföljer
- spårbart med unikt SVERO serienummer

Egenskaper

| | |
|------------------------|---------------------|
| Art nr. | 2212 |
| Lyfthöjd, standard | 3 m |
| Balkbredd mm | 110-180 |
| Bygghöjd (Hmin) | 150 |
| WLL | 500 kg |
| Provbelastning | 750 |
| Säkerhetsfaktor | 4:1 |
| Vikt, netto (standard) | 10.1 kg |
| Märkning | CE, WLL, BEAM WIDTH |
| Standard | SS-EN 13157 |
| Varumärke | SVERO |