

Artikelnummer: 126141

Kurzbeschreibung: Elektronische lift WP300, draagvermogen 300 kg, rvs

Langbeschreibung: Elektronische lift WP300, volautomatisch, rvs, draagvermogen max. 300 kg: De volautomatische elektronische lift WP 300 uit rvs overtuigt door zijn wendbaarheid. Het draagvermogen van de elektronische lift WP 300 is max. 300 kg. Met een maximaal draagvermogen van 300 kg kan de elektronische lift WP300 gemakkelijk zware lasten verplaatsen, terwijl hij door zijn slanke vorm in krappe ruimtes kan worden gebruikt en gemakkelijk te manoeuvreren is. Standaard met overbelastingsbeveiliging en veiligheidskoppeling. De elektronische lift WP300 verdeelt de last gelijkmatig over alle vier de wielen, met het lastzwaartepunt op 4000 mm voor de aluminium hefzuil. Met een hefsnelheid van 125 mm per seconde werkt de WP300 extreem snel. Het onderstel en de handgreep zijn uit gelakt staal gemaakt. Een krachtige 24 V DC-motor drijft de WP300 elektronische lift (inclusief lader) aan, waarbij het een zeer lage geluidsontwikkeling heeft, wat als zeer aangenaam wordt ervaren. De aandrijving wordt verzorgd door een met staal versterkte tandriem. Een breed scala aan accessoires is op aanvraag verkrijgbaar. De WP300 is ook verkrijgbaar in een ESD-uitvoering en in speciale versies voor de levensmiddelen-, farmaceutische en hygiënische industrie. De elektronische lift WP300 is verkrijgbaar in twee verschillende uitvoeringen. WP300 EM rvs Draagvermogen: 300 kg Minimale/maximale hoogte: 148/1798 mm Buitenafmetingen: l 1120 x b 580 x h 2320 mm Grootte platform: l 600 x b 600 mm Uitvoering platform: Rvs Uitvoering onderstel Parallel Breedte onderstel binnen/buiten: 450/580 Heftijd: 125 mm/sec. Batterij: 24 V/18 Ah Lader: 3A/24 V Gewicht: 115 kg WP300 rvs Draagvermogen: 300 kg Minimale/maximale hoogte: 148/1448 mm Buitenafmetingen: l 1120 x b 580 x h 1970 mm Grootte platform: l 600 x b 600 mm Uitvoering platform: Rvs Uitvoering onderstel Parallel Breedte onderstel binnen/buiten: 450/580 Heftijd: 125 mm/sec. Batterij: 24 V/18 Ah Lader: 3A/24 V Gewicht: 105 kg

