

**Artikelnummer:** 126006

**Kurzbeschreibung:** Elektronische lift WP80, draagvermogen 80 kg



**Langbeschreibung:** Elektronische lift WP80, volautomatisch, veiligheidskoppeling draagvermogen max. 80 kg: De volautomatische elektronische lift WP80 is standaard met een veiligheidskoppeling uitgerust. Het draagvermogen van de elektronische lift WP80 bedraagt maximaal 80 kg. De volautomatische elektronische lift WP80 is gemakkelijk te manoeuvreren en kan lasten tot 80 kg aan. Vanwege het slanke ontwerp is hij vooral aan te bevelen op smalle plaatsen. Het lastzwaartepunt ligt op 4000 mm voor de hefzuil. De last van de elektronische lift WP80 is gelijkmatig verdeeld over alle vier de wielen. Overbelastingsbeveiliging en een veiligheidskoppeling zijn standaard. Met een hefsnelheid van 125 mm of 270 mm per seconde is deze elektronische lift een van de snelste op de markt. Het onderstel en de handgreep zijn van gelakt staal, de hefzuil is van aluminium. Met zijn krachtige 24 V DC-motor en een zeer lage geluidsontwikkeling is het zeer aangenaam werken met de WP80 elektronische lift. Een met staal versterkte tandriem zorgt voor de aandrijving. Een lader is bij de levering inbegrepen. Een breed scala aan accessoires is op aanvraag verkrijgbaar. Op aanvraag zijn er ook elektronische liften in ESD-uitvoering en speciale uitvoeringen in rvs voor de voedings-, hygiëne- en farmaceutische industrie, inclusief een compleet assortiment accessoires. De basisuitvoering van de WP80 is verkrijgbaar in twee verschillende uitvoeringen. WP80 Draagvermogen: 80 kg Minimale/maximale hoogte: 102/1303 mm Buitenafmetingen: l 848 x b 534 x h 1642 mm Grootte platform: l 400 x b 450 mm Uitvoering platform: Hout Uitvoering onderstel Parallel Breedte onderstel binnen/buiten: 430/480 Heftijd: 125 mm/sec. Batterij: 24 V/9 Ah Lader: 2A/24 V Gewicht: 30 kg WP80 EM Draagvermogen: 80 kg Minimale/maximale hoogte: 102/1703 mm Buitenafmetingen: l 848 x b 534 x h 1920 mm Grootte platform: l 400 x b 450 mm Uitvoering platform: Hout Uitvoering onderstel Parallel Breedte onderstel binnen/buiten: 430/480 Heftijd: 125 mm/sec. Batterij: 24 V/9 Ah Lader: 2A/24 V Gewicht: 31 kg

