



## Merkmale

**Hersteller:** Haulotte **Typbezeichnung:** HA20 LE PRO

**Bauart:** Gelenkteleskopbühne

**Arbeitshöhe:** 20,76 m

**Plattformhöhe:** 18,76 m

**Max. seitl. Reichweite:** 11,91 m

**Tragfähigkeit max.:** 250 kg / 350 kg

**Korb / Plattform drehbar?:** ja

**Korblänge / Plattformlänge:** 1,83 m

**Korbbreite / Plattformbreite:** 0,80 m

**Transportlänge:** 8,54 m

**Transportbreite:** 2,41 m

**Transporthöhe:** 2,50 m

**Eigengewicht / Gesamtgewicht:** 9885 kg

**Antrieb:** Elektro / Diesel

**Eignung für Außeneinsatz / Inneneinsatz:** Aussen und Innen

**Geländegängig:** ja

**Steigfähigkeit:** 45 %

**Schwenkbereich der Arbeitsbühne:** 360°

**Raupen- oder Radmobil:** Rad

**Sonderausstattung:** Umweltfreundlich, Elektroantrieb, sauberer und leiser Betrieb für den Einsatz in empfindlichen Arbeitsbereichen, nicht-markierende Reifen für Innenräume, 4-Rad-Antrieb für den Außeneinsatz, leiser Betrieb für Arbeit ohne Unterbrechungen, optimale Produktivität, 360° Drehbereich, Schnelle, proportionale und simultane Bewegungen, Korblast bis zu 350 kg, Energie für einen ganzen Arbeitstag, eingebauter Multi-Charger, geringer Kraftstoffverbrauch

**Einsatzbereiche:** HA20 LE, die erste Hebebühne der Elektro-Baureihe PULSEO, bewegt sich lautlos im Innen- und Außeneinsatz, auf Untergründen jeglicher Beschaffenheit, und in jeder Hinsicht umweltgerecht. Die voll-elektrische Architektur der Maschine prädestiniert sie für den Einsatz in Innenstädten, Umweltzonen und Grünanlagen. Ausgestattet mit nicht-markierenden Reifen, eignet sich diese neue Generation elektrogetriebener Hebebühnen auch perfekt für Indoor-Einsätze. Die Pendelachse und der Vierradantrieb sorgen für optimale Stabilität und Bodenhaftung. Nahezu lautloser Betrieb für den Einsatz zu jeder Tages- und Nachtzeit ohne Beeinträchtigung der Anlieger.

**Hinweise:** Hochleistungsbatterien und Korbabsenkung ohne Energieverbrauch sorgen für die notwendige Batterielaufzeit für einen kompletten Arbeitstag. Im Bedarfsfall längerer Batterielaufzeit kommt der Bord-Generator zum Einsatz. Während des Ladevorgangs bleibt die Maschine voll einsatzfähig. Nach Schichtende optimieren das

integrierte Ladegerät und sein intelligentes Energiemanagementmodul  
den Ladestatus und die Lebensdauer der Batterien.