



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.