



Merkmale

Hersteller: Haulotte **Typbezeichnung:** STAR 8 S

Bauart: Senkrechtarbeitsbühne

Arbeitshöhe: 7,95 m

Plattformhöhe: 5,95 m

Max. seitl. Reichweite:

Tragfähigkeit max.: 200 kg (1Person)

Korb / Plattform drehbar?:

Korblänge / Plattformlänge: 1,38 m

Platfformausschub: 0,40 m

Korbbreite / Plattformbreite: 0,77 m

Transportlänge: 1,40 m

Transportbreite: 0,79 m

Transporthöhe: 1,98 m

Eigengewicht / Gesamtgewicht: 1150 kg

Antrieb: Elektro

Eignung für Außeneinsatz / Inneneinsatz: Innen

Geländegängig: nein

Steigfähigkeit: 25 %

Schwenkbereich der Arbeitsbühne:

Raupen- oder Radmobil: Rad

Sonderausstattung: Haulotte Activ'Screen, 24 V-Elektroantrieb mit bürstenlosen AC-Motoren (wartungsfrei), Zwei Batterien (12 V, 105 Ah), Batterieladegerät (20 A), Batterieladeanzeige, Anschlagösen für Gabelstapler, Hebeösen, Zugangstür mit Riegel, Schlaglochschutz, Zwei hintere Antriebsräder, Zwei vordere Steuerräder, Abriebfreie Reifen, Bremsfreigabe, Betriebsstundenzähler, Hupe, Bewegungsalarm, Notstopp, Senkvorrichtung, 2 Bedienpulte, oben und unten, Mobiles Bedienpult oben, Geschwindigkeitsregler am oberen Bedienpult, zwei Schlepphaken

Einsatzbereiche: fast überall im Innenbereich

Hinweise: Eine Teleskopmastbühne ist eine sichere Alternative zu einer Leiter, um in bedeutenden Höhen schwerzugängliche Stellen zu erreichen. Die rutschfeste Stufe ermöglicht einen sicheren Zugang zu der Plattform. Der sichere und robuste Arbeitskorb kann bei maximaler Fahrgeschwindigkeit von 4,5 km/h jederzeit auf die maximale Hubhöhe von 5950 mm angehoben werden. Damit kann der Arbeitskorb schon während der Fahrt zur Zielposition angehoben oder abgesenkt werden. Durch die vertikale und horizontale Bewegung in einem Zug, kann der Bediener sein Ziel in kürzester Zeit ansteuern. Die Plattform ist in nur 14 Sekunden vollständig ausgefahren. Im eingefahrenen Zustand kann das Arbeitsgerät aufgrund der kompakten Abmessungen idealerweise durch Türen und in einen Aufzug gefahren werden. Der geringe Wenderadius von 1700 mm

erlaubt das einfache Manövrieren unter besonders engen Raumverhältnissen.