



Merkmale

Hersteller: niftylift **Typbezeichnung:** Nifty HR 12 LE

Bauart: Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne

Arbeitshöhe: 12,10 m

Plattformhöhe: 10,10 m

Max. seitl. Reichweite: 6,40 m

Tragfähigkeit max.: 200 kg

Korb / Plattform drehbar?:

Korblänge / Plattformlänge: 0,80 m

Korbbreite / Plattformbreite: 1,20 m

Transportlänge: 3,97 m

Transportbreite: 1,80 m

Transporthöhe: 1,98 m

Eigengewicht / Gesamtgewicht: 2540 kg

Antrieb:

Eignung für Außeneinsatz / Inneneinsatz: Aussen und Innen

Geländegängig: nein

Steigfähigkeit: 25% / 14°

Schwenkbereich der Arbeitsbühne:

Raupen- oder Radmobil: Rad

Sonderausstattung: Die HeightRider 12 Low-Weight (HR12LE), eine Arbeitsbühne mit Eigenantrieb von Niftylift, ist eine der leichtesten und vielseitigsten Maschinen in ihrer Klasse. Mit einem Gewicht von nur 2.540 kg kann die HR12LE auf einem Anhänger (anstelle eines Lastwagens) transportiert werden, wodurch die Kosten für den Transport von Einsatzort zu Einsatzort bedeutend reduziert werden. Die Option der Nutzung eines kleineren Transportfahrzeugs mit möglicherweise geringeren Emissionen gestattet auch die Anlieferung der Maschine in Niedrigemissionszonen.

Die HR12LE nutzt ein äußerst effizientes Batteriekapazität-System mit vollständig elektrischem Antrieb, wodurch die Batterien doppelt so lange benutzt werden können, sodass mehr Arbeiten mit einer Aufladung bei gleichzeitig geringeren Betriebskosten erledigt werden können.

Der teleskopische obere Ausleger der HR12LE bietet höhere Genauigkeit beim Positionieren der Plattform und die herausragende Manövrierfähigkeit des Chassis macht sie zur idealen Maschine für viele verschiedene Anwendungen.

In die HR12LE sind auch der Niftylift ToughCage und das mehrfach ausgezeichnete Sicherheitssystem SiOPS® inkorporiert: Die schlagzähe Verbundwerkstoff- / Aluminiumbasis und das Stahlgeländer des ToughCage mit größerem Querschnitt geben zusätzliche Festigkeit und Langlebigkeit. SiOPS® bietet durch

Eliminieren von anhaltend unwillkürlichem Betriebzusätzlichen
Bedienerschutz, indem es sofort alle Maschinenbewegungen
unterbindet, wenn der Bediener gegen das Bedienpult gedrückt wird.