

DEXTER LIFTS

Excellence at Heights DEXTER DX800 SKYMANTM ANHÄNGER-SCHERENBÜHNE NEU!

Neue DX800 scherenbühne

Wir haben eine komplett neue entwickelt Mehrzweck-Scherenbühne. Die DX800 hat auch als gezogenes Modell gute Offroad-Fähigkeiten.

DX800 Skymans Schwestermodelle DX800 Track und AWD (Gummireifen 4-Rad Antrieb) stehen für den Einsatz unter besonders anspruchsvollen Offroad-Bedingungen zur Verfügung.

Die neue elektronische stufenlose Regelung macht den Aufzug sehr komfortabel und sicher zu benutzen. Der Aufzug ist ausgestattet mit automatisch nivellierende Stützen, die macht den Lift einfacher und schneller zu bedienen. Nach Gebrauch die Stützbeine der Hebebühne kann automatisch an die zurückgegeben werden Transportstellung auf Knopfdruck der Taste. Die Ausleger sind darauf ausgelegt den Aufzug auf stark geneigten Plattformen nivellieren, wie Rampen.

Der Standardantrieb und der Kompakte Größe der Maschine Zugriff erlauben auch enge Räume. Abnehmbar Geländer ermöglicht ein gleichmäßiges Einfahren der Maschine von niedrigen Türen.

Die DX800 ist in einer vollelektrischen, ACund Batterieversion. Ein Vollhybrid Ausführung mit Netzanschluss, intern Verbrennungsmotor und Batterieantrieb ist ebenfalls verfügbar.







DX800 SKYMAN™

Die neue DX 800 Skyman eröffnet neue Möglichkeiten für den Einsatz von Scherenarbeitsbühnen. Die DX800 Skyman eignet sich für schwierige, beengte und sehr schräge Bereiche. Dank seines geringen Gewichts kann er sogar von einem Mittelklassewagen gezogen werden.



MAX ARBEITSHÖHE 8,0 m



MAX PLATTFORMHÖHE 6,0 m



SEITLICHE REICHWEITE 0.85 m



ARBEITSBREITE max 1,52 m



MAX BETRIEBSLAST 300 kg



ARBEITSKORB ABMESSUNGEN 2,2 m x 1,4 m x 1,1 m



KONTROLLE proportional



MASCHINENLÄNGE 4.15 m



MASCHINENBREITE 1.4 m



MASCHINENHÖHE 2,3 m (ohne Geländer 1,45 m)



GEWICHT 1465 kg



ENERGIEQUELLE 230 V / 50 Hz / 1,9 kW Elektromotor



BENZINMOTOR Zubehör



TRAKTIONSANTRIEB Standard



GRADIERBARKEIT 30 %

Zubehör:

- Benzinmotor (Honda)
- batteriebetrieben
- Hydrid-betrieben



