

DINO 210XT II - Gelenkteleskop Anhänger Arbeitsbühne

Die DINO 210XT II verfügt mit Ihrer Spinnenbeinabstützung über ideale Voraussetzungen um in schwierigem Gelände zu agieren.

Das macht die Maschine insbesondere im Baumschnitt beliebt.

Selbst bei extremer Schrägstellung kann die DINO 210 XT II nivelliert und verfahren werden.



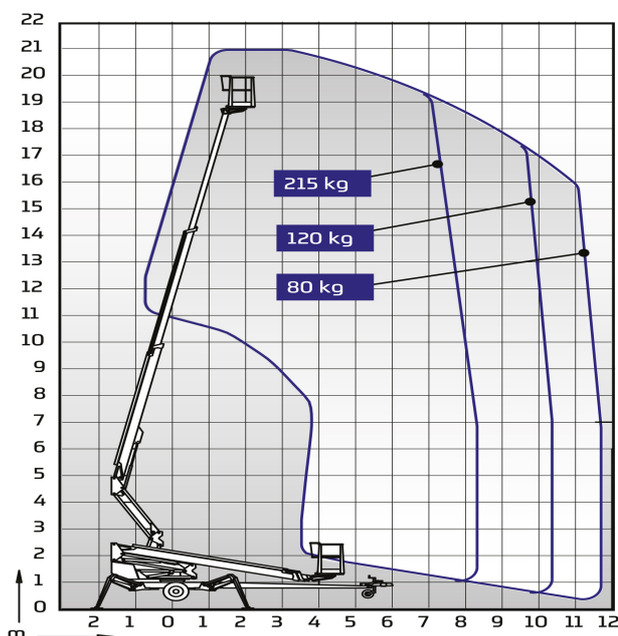
Highlights

- Robuste und bewährte Gelenkteleskop-Technik mit der flexibel bauseitige Hindernisse überwunden werden können
- Sicherheit und Stabilität durch Doppelzylindersystem im XT-Gelenk
- Hydraulische Spinnenabstützung mit außergewöhnlichem Niveaueausgleich
- Kraftvoller Fahrtrieb mit 25% Steigfähigkeit serienmäßig
- Feinfühlig und eingängliche Proportionalsteuerung
- Komplette geschützt angebrachte Komponenten
- Autarkes Arbeiten dank 12-V-Notsteuerung
- Flexibles Endlosschwenkwerk

Technische Änderungen vorbehalten!

Maximale Arbeitshöhe	21,00 m
Maximale Plattformhöhe	19,00 m
Maximale seitliche Reichweite	11,70 m
Maximale Bühnentragskraft	215 kg
Abmessung Arbeitskorb	0,70 x 1,30 m
Schwenkbereich Bühne	endlos
Korbschwenkung	2x 90°
Transportbreite	ca. 1,95 m
Transporthöhe	ca. 2,33 m
Fahrzeuglänge	ca. 7,92 m
Gesamtgewicht	2.475 kg
Steigfähigkeit des Fahrantriebs	25 %

Arbeitsdiagramm



Serienmerkmale

- 230V AC Motor
- Hatz-Dieselmotor
- Starker, kraftvoller Fahrantrieb
- Feinfühlige-Proportionalsteuerung mit einem Joystick
- Einfach gestaltete, klar strukturierte Steuerelemente
- Hochstabiler Gelenkaufbau (Scherenpaket) - doppelt verstrebt & von 2 Zylindern geführt
- Flexible Spinnenbeinabstützung die auch bei starkem Gefälle die Maschine nivelliert
- 2x Steckdose 230V AC/CE im Arbeitskorb
- Einfach zugänglicher 2-Mann Arbeitskorb
- Doppelt luftbereiftes Stützrad
- Fingerschutz am Arbeitskorb
- Notablass aus Arbeitskorb
- Betriebsstundenzähler
- Endlosschwenkwerk
- Große Stützplatten (280x360)
- Stabile Straßenlage mit tiefem Schwerpunkt
- Hochwertige Lackierung in MB 9147 (Arktikweiss)