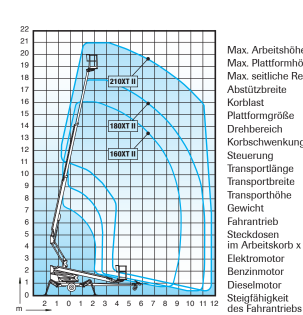


DINO 160XT II | 180XT II | 210XT II |



160XT II max. Reichweite mit 215 kg Korblast. 180XT II max. Reichweite mit 120 kg und 210XT II mit 80 kg Korblast.

	160XT II
Max. Arbeitshöhe	16,00 m
Max. Plattformhöhe	14,00 m
Max. seitliche Reichweite	9,10 m
Abstützbreite	3,80 / 4,20
Korblast	215 kg
Plattformgröße	0,70 x 1,30
Drehbereich	endlos
Korbschwenkung	180°
Steuerung	proport.
Transportlänge	6,15 m
Transportbreite	1,80 m
Transporthöhe	2,30 m
Gewicht	1990 kg
Fahrantrieb	standard
Steckdosen	
im Arbeitskorb x 2	standard
Elektromotor	standard
Benzinmotor	optional
Dieselmotor	optional

180XT II 210XT II 21,00 m 18,00 m 16,00 m 19,00 m 11,20 m 11,7 m 3,90 / 4,30 m 3,90 / 4,30 m .20 m 215 kg 215 kg ,30 m 0,70 x 1,30 m 0,70 x 1,30 m endlos endlos 180° 180 ° proport. proport. 7,92 m 6,66 m 1.95 m 1 95 m 2,30 m 2,33 m 2315 kg 2475 kg standard standard standard standard standard standard optional standard

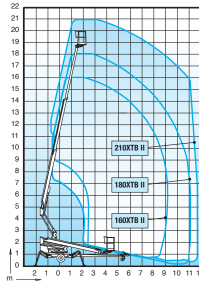
optional

25 %

optional

25 %





160XTB II max. Reichweite mit 215 kg Korblast, 180XTB II max. Reichweite mit 120 kg und 210XTB II mit 80 kg Korblast.

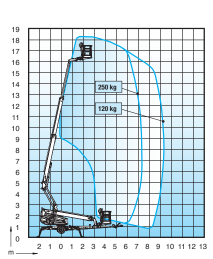


25 %

Batteriebetriebene Anhängerbühnen / XTB II -Serie DINO 160XTB II • DINO 180XTB II • DINO 210XTB II



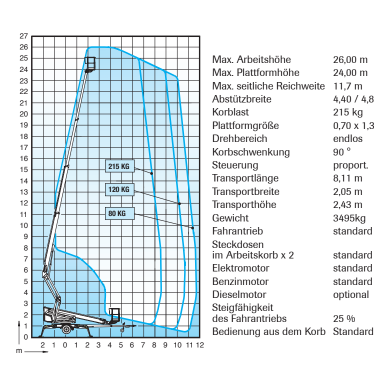
1 190XTE



Max. Arbeitshöhe 18,40 m Max. Plattformhöhe 16,40 m 7,3 m / 250 kg 9,3 m / 120 kg Max. seitliche Reichweite Abstützbreite 3,9 / 4,3 m Korblast 250 kg Anschlagpunkt für 250 kg Last standard Plattformgröße 0.8 x 1.8 m Drehbereich endlos Korbschwenkung $\pm 180^{\circ}$ hyd. Steuerung proportional Transportlänge 7,48 m Transportbreite 1,95 m Transporthöhe 2,46 m Gewicht 2400 kg 230 VAC 2,2 kW / Benzinmotor 3,7 kW Antrieb (optional) Steckdosen

im Arbeitskorb x 2 standard Lastsensor standard Automatische Nivellierung optional Steigfähigkeit 25 % des Fahrantriebs





Max. Arbeitshöhe 26,00 m Max. Plattformhöhe 24,00 m Max. seitliche Reichweite 11,7 m Abstützbreite 4,40 / 4,85 m Korblast 215 kg Plattformgröße 0,70 x 1,30 m Drehbereich endlos Korbschwenkung 90° Steuerung proport. Transportlänge 8,11 m Transportbreite 2,05 m Transporthöhe 2,43 m 3495kg Gewicht Fahrantrieb standard Steckdosen im Arbeitskorb x 2 standard Elektromotor standard Benzinmotor standard Dieselmotor optional Steigfähigkeit 25 % des Fahrantriebs



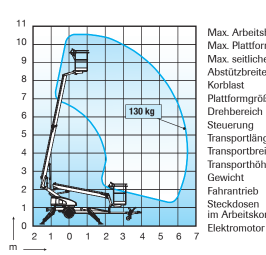


Dinolift Oy ist ein finnisches Unternehmen, das auf die Fertigung und Marketing hochwertiger Hubarbeitsbühnen spezialisiert ist. DINO-Hubarbeitsbühnen sind für Ihre hohe Qualität, Sicherheit und Zuverlässigkeit bekannt. Die DINO-Arbeitsbühnen werden weltweit in über 40 Ländern verkauft, 75% von der Produktion wird exportiert. Die hauptsächlichen Märkte des Unternehmens sind in Skandinavien und in Nordeuropa.





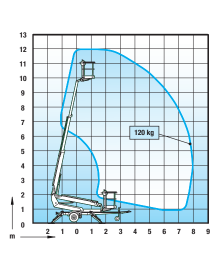




Max. Arbeitshöhe 10,50 m Max. Plattformhöhe 8,50 m Max. seitliche Reichweite 6,50 m Abstützbreite 3,25 / 3,50 m Korblast 130 kg Plattformgröße 0,75 x 0,80 m Drehbereich +/- 355 2-Stufe Steuerung 5,43 m Transportlänge Transportbreite 1,50 m Transporthöhe 1,99 m 950 kg Gewicht Fahrantrieb optional Steckdosen im Arbeitskorb x 2 standard

standard



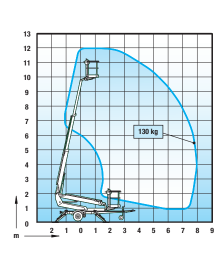


Max. Arbeitshöhe 12,00 m Max. Plattformhöhe 10,00 m Max. seitliche Reichweite 7,90 m Abstützbreite 3,15 / 3,55 m Korblast 120 kg Plattformgröße 0,75 x 0,80 m Drehbereich endlos 2-Stufe Steuerung 5,52 m Transportlänge Transportbreite 1,72 m Transporthöhe 1,96 m Gewicht 1285 kg Fahrantrieb standard Steckdosen im Arbeitskorb x 2 standard Elektromotor standard optional Benzinmotor Steigfähigkeit

25 %

des Fahrantriebs

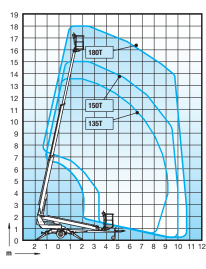




Max. Arbeitshöhe 12,00 m Max. Plattformhöhe 10,00 m Max. seitliche Reichweite 7,90 m Abstützbreite 3,15 / 3,55 m Korblast 130 kg 0,75 x 0,80 m Plattformgröße endlos Drehbereich Steuerung 2-Stufe Transportlänge 5,52 m Transportbreite 1,72 m Transporthöhe 1,96 m Gewicht 1390 kg Fahrantrieb standard Steckdosen im Arbeitskorb x 2 standard Batterien 140 Ah standard DC Motor standard Steigfähigkeit des

25 %





Max. Reichweite mit 80 kg Korblast.

Max. Arbeitshöhe
Max. Plattformhöhe
Max. seitliche Reichweite
Abstützbreite
Korblast
Plattformgröße
Drehbereich
Korbschwenkung
Steuerung
Transportlänge
Transportbreite
Transporthöhe
Gewicht
Fahrantrieb
Steckdosen
im Arbeitskorb x 2
Elektromotor
Benzinmotor

Steigfähigkeit des Fahrantriebs

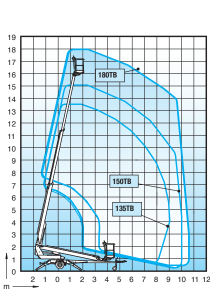
Fahrantriebs

135T 13,50 m 11,50 m e 9,10 m 3,80 / 4,20 m 215 kg 0,70 x 1,30 m endlos 90° 90° proport. 5,96 m 1,78 m 2,16 m 1635 kg standard standard standard optional 25 % 25 %

150T 180T 15,00 m 18,00 m 16,00 m 13,00 m 10,00 m 10,70 m 3,80 / 4,20 m 3,80 / 4,20 m 215 kg 215 kg 0,70 x 1,30 m 0,70 x 1,30 m endlos endlos 90° proport. proport. 6,53 m 7,46 m 1,78 m 1,78 m 2,19 m 2.24 m 1675 kg 1840 kg standard standard standard standard standard standard optional optional

25 %





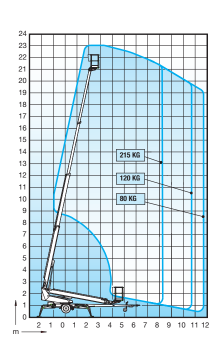
Max. Reichweite mit 80 kg Korblast.

			U
	135TB	150TB	180TB
Max. Arbeitshöhe	13,50 m	15,00 m	18,00 m
Max. Plattformhöhe	11,50 m	13,00 m	16,00 m
Max. seitliche Reichweite	9,10 m	10,00 m	10,70 m
Abstützbreite	3,80 / 4,20 m	3,80 / 4,20 m	3,80 / 4,20
Korblast	215 kg	215 kg	215 kg
Plattformgröße	0,70 x 1,30 m	0,70 x 1,30 m	0,70 x 1,3
Drehbereich	endlos	endlos	endlos
Korbschwenkung	90°	90°	90°
Steuerung	proport.	proport.	proport.
Transportlänge	5,93 m	6,50 m	7,42 m
Transportbreite	1,78 m	1,78 m	1,78 m
Transporthöhe	2.16 m	2,24 m	2,19 m
Gewicht	1765 kg	1835 kg	1945 kg
Fahrantrieb	standard	standard	standard
Steckdosen			
im Arbeitskorb x 2	standard	standard	standard
Batterien 235 Ah	standard	standard	standard
DC Motor	standard	standard	standard
Steigfähigkeit des Fahrantriebs	25 %	25 %	25 %

Batteriebetriebene Anhängerbühnen / TB -Serie DINO 135TB • DINO 150TB • DINO 180TB



DIN 1 230T



Max. Arbeitshöhe 23,00 m Max. Plattformhöhe 21,00 m Max. seitliche Reichweite 11,70 m 4,40 / 4,85 m Abstützbreite Korblast 215 kg Plattformgröße 0,70 x 1,30 m endlos Drehbereich Korbschwenkung 90° proport. Steuerung 8,15 m Transportlänge Transportbreite 2,05 m Transporthöhe 2,24 m 2960 kg Gewicht Fahrantrieb standard Steckdosen im Arbeitskorb x 2 standard Elektromotor standard Generator standard Steigfähigkeit des Fahrantriebs 25 %

