



Hoflader 2326



2326 Hof- Radlader

Der **Thaler-Lader 2326 L/S/H** sind unsere kleinsten Modelle, aber nur was die Ausmaße mit einer Minimal-Breite von nur 92 cm angeht. Als Antriebsaggregat haben wir einen 26 PS Yanmar Motor in den Heckwagen gebaut, damit wir ein wenig Kraftreserve haben, wenn es Steigungen auf und ab geht. Der Antriebsstrang wurde moderner, innovativer und sowohl stärker als auch schneller.

An dem Motor ist ein Hydrostat angeflanscht allerdings wandelt nun ein Hochdruck-Radialkolbenmotor die hydraulische Kraft in mechanische Kraft um. Darüber hinaus hat dieser Radialkolbenmotor zwei Fahrstufen, die uns eine maximale Endgeschwindigkeit von 18 km/h bei anhaltend hohen Schubkräften erlauben. Damit ist er der einzige Hoflader in der 26-PS-Klasse, der so schnell fährt und so stark schiebt.

Die Minimalbreite von 92 cm und auch der recht große Knickwinkel von 55° erlauben ein Arbeiten auf engstem Raum, egal ob wir uns im Pferdestall befinden oder auf einer Baustelle oder hinterm Haus im Garten, einfach kompakt, handlich und leicht mit 1,5-1,6to Eigengewicht.

Bitte beachten Sie die neue Modellbezeichnung. Bei nahezu unveränderten Hinterwagen bedeutet:

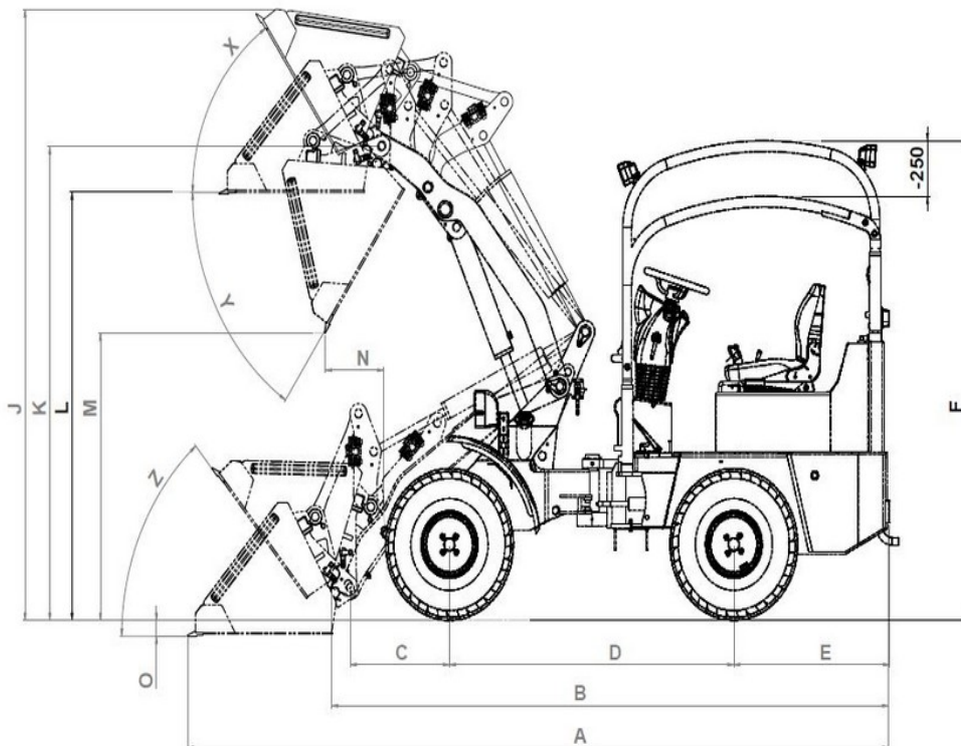
2326 L: kurze Schwinge auf niedrigem Vorderwagen für hohe Kipplasten bei niedrigem Schaufeldrehpunkt, hier 2,15 m

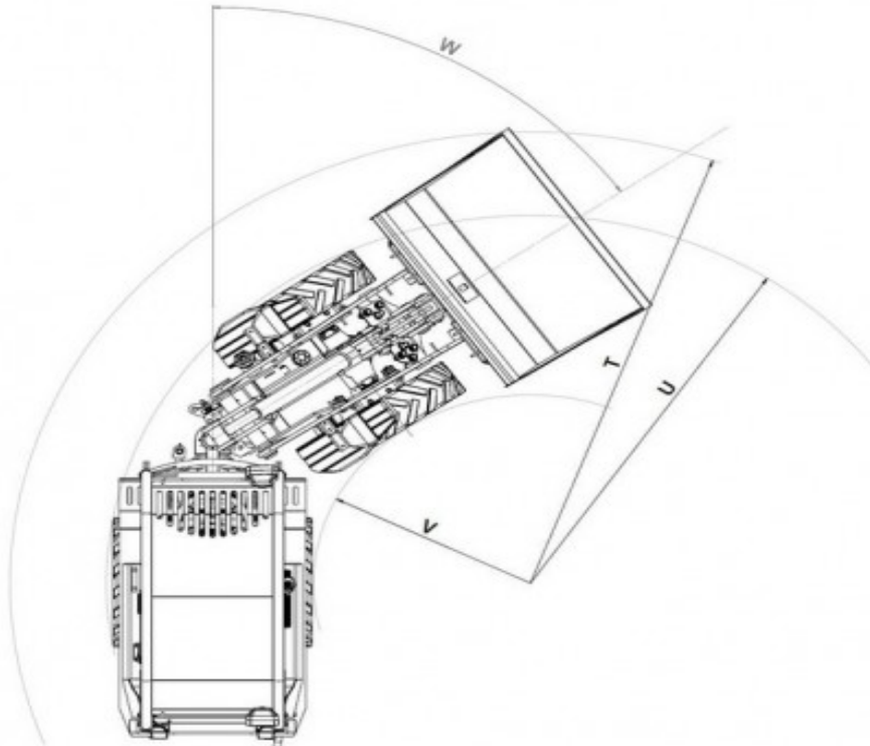
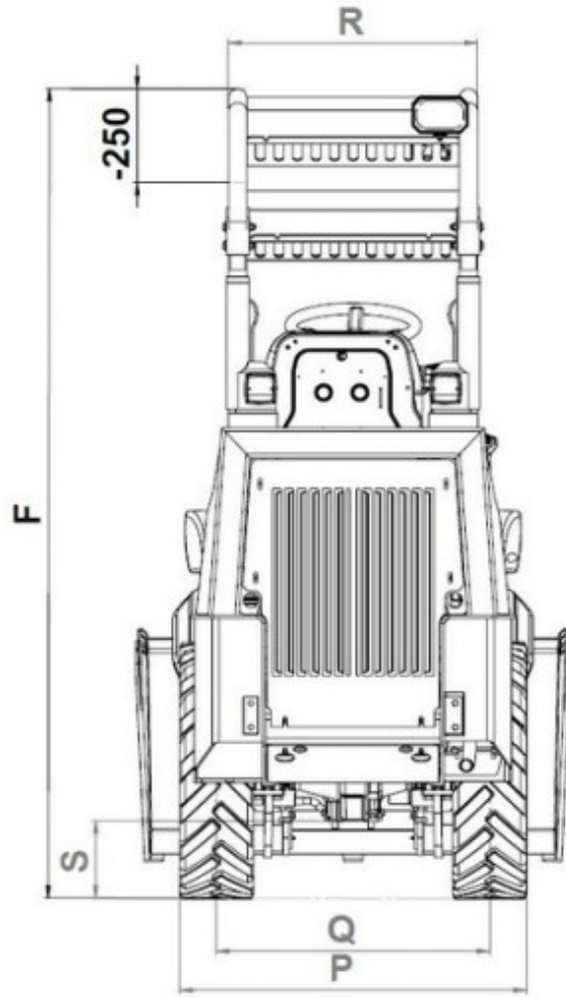
2326 S: Standard-Schwinge auf Standard-Vorderwagen für normale Kipplasten und Standardhöhen im Schaufeldrehpunkt, hier 2,71 m

2326 H: Längere Schwinge auf Standard-Vorderwagen bei einer geringen Abnahme der Kipplasten und für bessere Höhen im Schaufeldrehpunkt, hier 2,87m

Technische Daten

Motor	3-Zylinder Yanmar, wassergekühlt 17,9 kW / 25 PS,
Fahrhydraulik	hydrostatischer Allradantrieb mit Automotiver Steuerung mit Hochdruck-Radialkolbenmotor und Kardanwelle für höhere Endgeschwindigkeit und bessere Schubkräfte
Bereifung	Standard 7.00/-12 mit 6-Loch-Felge
Betriebsbremse	Hydrostatisch
Feststellbremse	Trommelbremse auf alle 4 Räder wirkend
Lenkung	Vollhydraulische Knick-Pendellenkung
Geschwindigkeit	0 - 18 km/h 2-stufig
Elektrische Anlage	Batterie 12V





	2326L	2326S	2326H
Hubkraft	1500 kg	1500 kg	1400 kg
Kipplast Schaufel			
Maschine gerade*	1150 kg	1100 kg	900 kg
Maschinen geknickt (45°)	900 kg	900 kg	700 kg
Kipplast Palettengabel gerade (50cm)*			
Maschine gerade*	1100 kg	950 kg	700 kg
Maschine geknickt (45°)*	670 kg	600 kg	500 kg
A Gesamtlänge mit Schaufel	3750 mm	3790 mm	4080 mm
B Gesamtlänge ohne Schaufel	2990 mm	3020 mm	3325 mm
C Achsmittle bis Schaufelbolzen	530 mm	550 mm	898 mm
D Radabstand	1523 mm	1523 mm	1523 mm
E Hecküberhang	830 mm	830 mm	830 mm
F Höhe über Fobs-Rops Dach	2160 mm	2160 mm	2160 mm
J Gesamtarbeitshöhe	2760 mm	3275 mm	3470 mm
K max. Höhe am Schaufeldrehpunkt	2150 mm	2708 mm	2870 mm
L Überladehöhe	1940 mm	2480 mm	2660 mm
M max. Ausschütthöhe	1320 mm	1935 mm	2140 mm
N Reichweite bei M	340 mm	325 mm	530 mm
O Schürftiefe	70 mm	70 mm	60 mm
P Gesamtbreite Standard	920 mm	920 mm	920 mm
Q Spurbreite	722 mm	722 mm	722 mm
R Breite über Bügel	660 mm	660 mm	660 mm
S Bodenfreiheit	205 mm	205 mm	205 mm
T max. Radius	2400 mm	2450 mm	2650 mm
U Radius am Außenrand	1955 mm	1955 mm	1955 mm
V Innenradius	1000 mm	1000 mm	1000 mm
W Knickwinkel	55°	55°	55°
X Rückrollwinkel bei max. Hubhöhe	55°	50°	54°
Y max. Auskippwinkel	53°	47°	42°
Z Rückrollwinkel am Boden	50°	50°	55°
Hydrauliktankvolumen	36l	36l	36l
Dieseltankvolumen	28l	37l	37l
Vorderachsgewicht	400 kg	450 kg	500 kg
Hinterachsgewicht	960 kg	960 kg	960 kg
Leergewicht	1360 kg	1410 kg	1460 kg
Betriebsgewicht	1560 kg	1610 kg	1660 kg

Weitere Informationen erhalten Sie unter:
info@salzmann-landtechnik.de