





TH412

Teleskoplader

Kompakt und leistungsstark

Allradlenkung, niedriger Schwerpunkt und exzellente Standsicherheit kennzeichnen den Teleskoplader TH412. Das integrierte Fahrerassistenzsystem VLS (Vertical Lift System) sorgt für Sicherheit und steigert zusätzlich den Bedienkomfort. Der elektronisch geregelte Fahrantrieb mit verschiedenen Fahrmodi, ermöglicht ein äußerst produktives Arbeiten mit der Maschine. Dank seines geringen Betriebsgewichtes und der sehr kompakten Abmessungen, kann der TH412 problemlos auf einem PKW-Anhänger transportiert werden. Das macht ihn äußerst flexibel für viele unterschiedliche Arbeitsaufgaben einsetzbar.

Highlights

- Elektronisch geregelter Fahrantrieb
- Elektrische Parkbremse
- VLS (Vertical Lift System)
- Farborientiertes Bedienkonzept
- Kompakt und leistungsstark

Technische Daten

	Motordaten	Standard
NΛ	otorhersteller	

Motorhersteller	Yanmar		
Motortyp	3TNV80FT		
Zylinder	3		
Motorleistung	18,4 kW		
Motorleistung	25 PS		
bei max. Drehzahl	2.600 U/min		
Hubraum	1.226 cm ³		
Kühlmitteltyp	Wasser		
Abgasnormstufe	V		
Abgasnachbehandlung	-		
Gemittelter Schallleistungspegel LwA (Kabine)	93,5 dB(A)		
Garantierter Schallleistungspegel LwA (Kabine)	94 dB(A)		
Angegebener Schalldruckpegel LpA (Kabine)	78 dB(A)		
Motordaten Option 1			
Motorhersteller	Yanmar		
Motortyp	3TNV86CHT		
Zylinder	3		
Motorleistung	33,3 kW		
Motorleistung	45,3 PS		

bei max. Drehzahl	2.600 U/min			
Hubraum	1.568 cm ³			
Kühlmitteltyp	Wasser			
Abgasnormstufe	V			
Abgasnachbehandlung	DOC/DPF			
Gemittelter Schallleistungspegel LwA (Kabine)	94,1 dB(A)			
Garantierter Schallleistungspegel LwA (Kabine)	95 dB(A)			
Angegebener Schalldruckpegel LpA (Kabine)	78 dB(A)			
■ Elektrische Anlage				
Betriebsspannung	12 V			
Batterie	77 Ah			
Lichtmaschine	80 A			
Gewichte				
Nutzlast (max.)	1.250 kg			
Betriebsgewicht	2.750 - 2.900 kg			
Fahrerstand				
Fahrerstand	Kabine			
■ Füllmengen				
Tankinhalt Kraftstoff	33			
Tankinhalt Hydrauliköl	36 I			

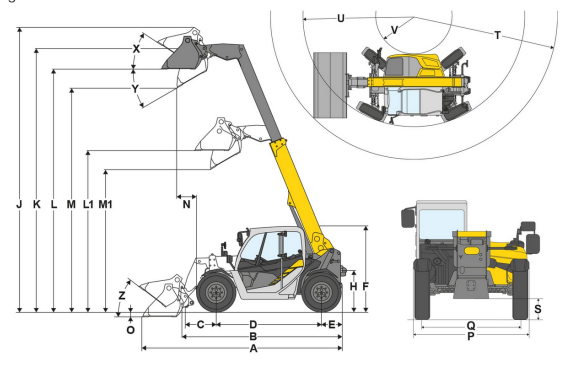
Die gezeigten Abbildungen, Ausstattungen und Daten können vom aktuellen Lieferprogramm Ihres Landes abweichen. Abgebildet sind unter Umständen aufpreispflichtige Sonderausstattungen. Änderungen vorbehalten.

Antrieb

Antriebsart	elektronisch geregelt		
Fahrantrieb	hydrostatisch über Verteilergetriebe und Gelenkwelle		
Fahrstufen	2		
Achse	PAL 1155		
Fahrgeschwindigkeit Standard	0-20 km/h		
Fahrgeschwindigkeit Option 1	0-30 km/h		
Betriebsbremse	Hydraulisch betätigte Scheibenbremse an der Vorderachse über Gelenkwelle auf Hinterachse wirkend		
Parkbremse	Elektro-hydraulische Federspeicherbremse an der Vorderachse, über Gelenkwelle auf Hinterachse wirkend		
Differentialsperre	100% Vorderachse + Hinterachse		
■ Hydraulikanlage			
Fahrhydraulik Arbeitsdruck (max.)	380 bar		

Arbeitshydraulik Fördermenge (max.)	36,4 (41,6-70) l/min			
Arbeitshydraulik Arbeitsdruck (max.)	220 bar			
Kinematik				
Hubzylinder	1			
Kippzylinder	1			
Schnellwechselsystem	hydraulisch			
Lenkung				
Lenkungsart	Hydraulische Allradlenkung mit Endlagensynchronisation			
Lenkzylinder	2			
Lenkeinschlag max.	2x38 Grad			
Pendelwinkel Hinterachse	± 7 Grad			
Sonstige Informationen				
DPF = Dieselpartikelfilter DOC = Dieseloxidationskatalysator SCR = Selektive katalytische Reduktion				

Abmessungen



Α	Gesamtlänge	3.944 mm
В	Gesamtlänge ohne Schaufel	2.991 mm
С	Schaufeldrehpunkt (bis Achsmitte)	450 mm
D	Radstand	1.922 mm
Е	Hecküberhang	427 mm
F	Höhe mit Kabine	1.995 mm
Н	Sitzhöhe	978 mm
J	Gesamtarbeitshöhe	5.280 mm
K	Schaufeldrehpunkt (max. Hubhöhe)	4.537 mm
L1	Überladehöhe Teleskoparm eingefahren	2.949 mm
L	Überladehöhe Teleskoparm ausgefahren	4.163 mm
M1	Ausschütthöhe Teleskoparm eingefahren	2.415 mm
M	Ausschütthöhe Teleskoparm ausgefahren	3.630 mm
N	Reichweite (bei M)	557 mm
0	Schürftiefe	96 mm
Р	Gesamtbreite	1.564 mm
Q	Spurweite	1.235 mm
S	Bodenfreiheit	294 mm
Т	Radius maximal	3.506 mm
U	Radius am Außenrand	2.695 mm
V	Innenradius	951 mm
X	Rückrollwinkel bei max. Hubhöhe	52 °
Υ	Auskippwinkel	31 °
Z	Rückrollwinkel am Boden	44 °