

# Manufarm

## Kompact-Telescop-Lader

### CT 2080 • CT 1860

RS  
Trading  
manu-tec

Stand sichere – allwegtaugliche –  
Vielzweckgeräte – mit  
kompakten Abmessungen  
und großer Reichweite



# Praxisorientiert – leistungsfähig – kompakt

## Manufarm Telescop-Lader

Die französische Firma Manufarm entwickelt und produziert seit nunmehr über 20 Jahren praxis-orientierte, wendige und robuste Telescop-Lader und Hof-Telescop-Tracs mit Allradlenkung für die Landwirtschaft, Bau, Gartengestaltung und Industrie.

Gerade durch die sehr kompakte Bauweise, mit Gesamtbreiten von 1.400 mm – 1.800 mm und einer Gesamthöhe bis 2.050 mm sind Manufarm Tele-Lader sehr wendig und bieten beste Rundumsicht. Bei Hubhöhen bis 5,5 m ist ein robustes Chassis absolut notwendig, d.h. diese Standfestigkeit kann nicht mittels einer Knicklenkung garantiert werden. Auch bei der Geländegängigkeit kommt dem Manufarm diese kompakte Bauweise zugute. Somit ist der Manufarm auch abseits befestigter Wege ein zuverlässiges Werkzeug. Nun stehen 4 Modelle mit max. Tragkräften von 1,2t, 1,5t, 1,7t, 2t zur Auswahl. Die sehr geräuscharmen 4 Zylinder Yanmar und Iveco Motoren leisten 50, 60 und 80 PS. Der hydrostatische Fahrtrieb mit geschlossenem Kreislauf, besitzt zwei stufenlos schaltbare Fahrstufen, was eine stufenlose Geschwindigkeitsregelung

erlaubt und somit exaktes Arbeiten ermöglicht. Mittels der 3 Lenkungsarten, inklusive Hundegang, wird ein Maximum an Wendigkeit garantiert. Verdeutlicht wird dies auch durch den sehr engen Radius am Außenrad von ca. 2,050 mm. Manufarm Hof-Telescop-Lader stellen eine konsequente Weiterentwicklung der Hoftracs dar und ermöglichen somit rationelles und wirtschaftliches Arbeiten, überall dort wo Hubhöhe notwendig ist und beengte Platzverhältnisse vorherrschen.

Die beiden Modelle CT 2080 mit 80 PS und CT 1860 mit 60 PS, besitzen eindrucksvolle Leistungscharakteristiken im gesamten Drehzahlbereich.

Der stabile, solide Chassisaufbau, der komfortable Einstieg und beste Sicht garantieren effizientes wirtschaften mit Manufarm Telescop-Ladern.

Niedrige Wetterschutzkabine oder alternativ Sturzbügel, beide Versionen bieten optimale Vor-, Rück- und Seitensicht.



Hydrostatischer, feindosierter Fahrtrieb, 2 stufenlos hydrostatische Fahrstufen bieten genügend Kraftreserven bei allen Anforderungen.



Manufarm Hof-Telescop-Lader – allwegtauglich und standsicher. Dank der Allradlenkung, Hundegang und Vorderradlenkung sind Manufarm Telescop-Lader extrem wendig.

Mit Hubkräften bis 2 t übernehmen Manufarm-Telescop-Lader alle anfallenden Arbeiten. Beim Einsatz in der Landwirtschaft wird bei Manufarm serienmäßig eine Euro-Aufnahme angebracht. Somit können alle Euro-Norm-Anbauwerkzeuge eingesetzt werden. Der Einsatz des Telescoparms gewährleistet Hubhöhen bis 5,5 m und bedeutet hervorragende Arbeitsbedingungen.



**– universell – wendig – kräftig –  
Manufarm Telescop-Lader**



	CT 2080	CT 1860
<b>Abmessungen</b>	A: 2,00 m	A: 2,00 m
	B: 0,35 m	B: 0,35 m
	C: 1,90 m	C: 1,90 m
	D: 4,00 m	D: 4,00 m
	E: 1,80 m	E: 1,60 m
<b>Eigengewicht</b>		
<b>ohne Equipment:</b>	3.900 kg	3.500 kg
<b>Max. Tragkraft:</b>	2000 kg	1700 kg
<b>Lenkung:</b>	Hydrostatische Lenkung	
<b>Lenkungsarten:</b>	Allradlenkung	
	Vorderachslenkung	
	Hundegang	
<b>Motor:</b>	Iveco	Yanmar
	CT 2080	CT 1860
	54 kw/2600 rpm	45 kw/2500 rpm
<b>Höchstgeschwindigkeit:</b>	20 km/h	20 km/h
<b>Drehmoment:</b>	200 Nm/2300 rpm	145 Nm/2300 rpm
<b>Typ:</b>	4-Zylinder Diesel	4-Zylinder Diesel
	wassergekühlt	wassergekühlt
<b>Direct injection:</b>	3.900 m <sup>3</sup>	2.776 m <sup>3</sup>
<b>Anzahl der Gänge:</b>	vor-rück twin-mod stufenlos hydrostatisch	
<b>Arbeitshydraulik:</b>		
<b>Fördermenge:</b>	80l/min.	60l/min.
<b>Arbeitsdruck:</b>	200 bar	200 bar
<b>Fahrhydraulik:</b>		
<b>Fördermenge:</b>	82l/min.	82l/min.
<b>Arbeitsdruck:</b>	320 bar	320 bar
<b>Füllmenge:</b>		
<b>Hydraulikanlage:</b>	55l	55l
<b>Dieseltank:</b>	40l	40l
<b>Reifen:</b>	4 x 11.580X15	4 x 11.580X15
	4 x 15.55X17	4 x 15.55X17
<b>Batterie:</b>	12V/110Ah	12V/110Ah
<b>Hubzeit:</b>	5,2 sec.	5,2 sec.
<b>Wenderadius:</b>	2000 mm	2000 mm

