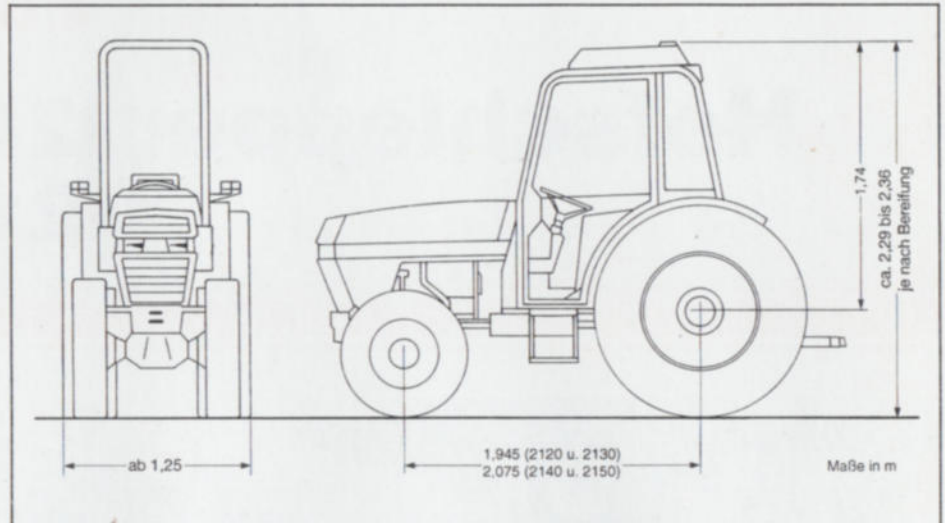


Hofschlepper 2120 - 2130 2140 - 2150



Technische Daten Schmalspur-Hofschlepper E 2120 · E 2130 · E 2140 · E 2150

- Als Hofschlepper praktisch für alle auffallenden Arbeiten ideal einsetzbar.
- Geeignet für Durchfahrtsbreiten ab 1,25 m je nach Bereifung.
- Äußerst wendig aufgrund von 55° Lenkeinschlag mit Wenderadien von 3,18 m bzw. 3,34 m. Paßt überall hin.
- Einsetzbar für normale Feldarbeit, da serienmäßig mit kompletter Hydraulik und umschaltbarer Zapfwelle ausgerüstet.
- Frontkraftheber und -Zapfwelle auf Wunsch.
- Hohe zulässige Achslasten — wichtig zur Nutzung des vorderen Anbauraumes.



Motor

Direkteinspritz-Dieselmotor, luftgekühlt, Bohrung/Hub: 105 x 115,5 mm, Nennleistung bei 2350/min, max. Drehmoment bei 1300/min, Drehstromgenerator 14 V/45 A, Kraftstoffvorrat: 60 Liter, Ölfüllung: 6,7 Liter.

2120	
Motorleistung:	33 kW (45 PS)
Max. Drehmoment:	154 Nm
Zylinderzahl:	3
Hubraum:	3.000 cm ³

2130	
Motorleistung:	40 kW (55 PS)
Max. Drehmoment:	192 Nm
Zylinderzahl:	3
Hubraum:	3.000 cm ³

2140	
Motorleistung:	48 kW (65 PS)
Max. Drehmoment:	227 Nm
Zylinderzahl:	4
Hubraum:	4.000 cm ³

2150	
Motorleistung:	55 kW (75 PS)
Max. Drehmoment:	267 Nm
Zylinderzahl:	4
Hubraum:	4.000 cm ³

Getriebe

30 km/h Synchron-Wendegetriebe mit 12 Vorwärts- und 12 Rückwärtsgängen, lastschaltbare 540 + 750er Motorzapfwelle (wahlweise 540/1000), umschaltbar, mit Wegzapfwelle, lastschaltbarer Allradantrieb, Planetenlenktriebachse mit Selbstsperrdifferential und Mittenantrieb.

Hydraulik

Zwei separate Ölkreisläufe, wahlweise regelbar (19 bis 39 l/min und 20 bis 40 l/min). Exact-Oberlenker-Regelhydraulik mit 20,6 kN Hubkraft, Hydraulikpumpe mit 60 l/min Förderleistung, Betriebsdruck: 180 bar, einstellbarer Mengenteller, Dreipunktaufhängung Kategorie II mit Unterlenkerschnellkuppler, hydraulische Unterlenkerstarrstellung, Zusatzsteuergerät 1. Position einfachwirkend, 2. und 3. Position doppeltwirkend mit Motorventil, Steckkupplungen, Steuergerät für Hydraulikmotor mit Steckkupplungen (beim 2130, 2140 und 2150), Anschluß für weitere hydraulische Funktionen, druckloser Ölrücklauf, Leistung für externe Verbraucher: 17,6 kW (24 PS).

Lenkung

Hydrostatische Lenkung, Allradachse mit Selbstsperrdifferential, bis zu 55° Lenkeinschlag. Wenderadius, je nach Bereifung

und Spureinstellung, ab 3,18 m (2120 und 2130), 3,34 m (2140 und 2150).

Fahrgestell

Frontgewicht mit integrierter Anhängerkupplung, schnellhöhenverstellbare Anhängerkupplung mit Steckbolzen hinten, Überschlagschutzbügel, Batterie 12 V/100 Ah, Verstellfelgen hinten, seitlicher Auspuff, Arbeitsscheinwerfer.

Abmessungen

Mitte Hinterachse bis	
Oberkante Kabine (Heizung)	1740 mm
Radstand, 2120 und 2130	1945 mm
2140 und 2150	2075 mm
Spurweite vorn	1098-1280 mm
hinten	850-1648 mm
Bodenfreiheit, 2120 u. 2130	253-302 mm
2140 u. 2150	236-302 mm

Leergewicht

2120 und 2130	2160 kg
2140	2260 kg
2150	2270 kg

Bereifung

Standardbereifung	
vorn 2120, 2130 u. 2140	7.50-16,6 PR
2150	7.50-18,6 PR
hinten 2120	11.2R28, 116A8
2130	13.6R24, 121A8
2140	12.4R28, 121A8
2150	13.6R28, 123A8

Frontlader

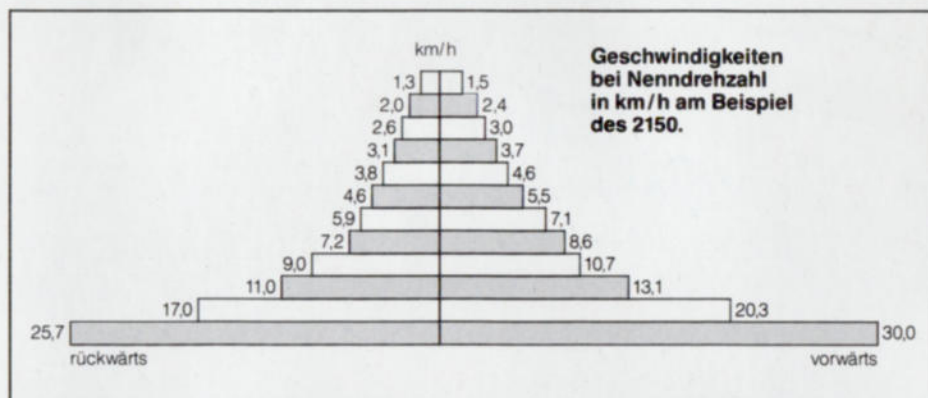
STOLL-Frontlader Kompakt 5

Schütthöhe*	214 cm
Schüttweite* 2120 u. 2130:	91,5 cm
2140 u. 2150:	78,5 cm
Hubhöhe:	321 cm
Hubkraft im Drehpunkt:	1.000 daN
Reißkraft:	1235 daN

BAAS-Frontlader C60 - 1090

Schütthöhe*:	250 cm
Schüttweite* 2110 u. 2130	98 cm
2140 u. 2150	85 cm
Hubhöhe:	325 cm
Hubkraft im Drehpunkt:	1.300 daN
Reißkraft:	1500 daN

* bei abgekippter Schaufel



Alle Angaben und Abbildungen sind annähernd und unverbindlich. Die in den Abbildungen gezeigten Maschinen können von der Standardausrüstung abweichen. Konstruktionsänderungen vorbehalten. Dieser Prospekt wurde auf umweltfreundlichem, chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt.

J I Case GmbH

Ein Tenneco-Unternehmen



Industriestraße 39

41460 Neuss am Rhein

