

TAKEUCHI II

TL 130 - TL 150

premium



Laderaupen

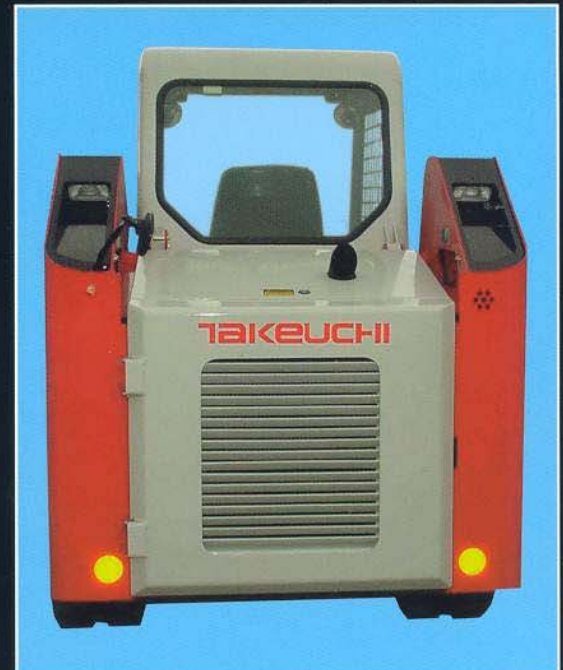
Laderaupen der neuesten Generation



Hohe Hubkraft bis 3200 kg eröffnen flexible Einsatzmöglichkeiten. Automatisch hydraulische Parallelführung im Hubsegment.



Eine übersichtlich gestaltete Heckpartie begünstigt eine freie Rundumsicht. Akustisches Rückfahr-signal. Rück- und Heckspiegel.



Komfortkabine mit gefedertem Fahrersitz und hydraulisch vorgesteuerten Bedienhebeln. Kabinentür mit Scheibenwischer und Seitenscheiben (optional).



Robuste Laufwerke und hohe Bodenfreiheit machen die Takeuchi - Laderaupen extrem geländegängig. Hydraulische Kettenspannung.

Der Standfeste unter den Kompakten



Schubkraft die überzeugt.
Schaltbare Schwimmstellung.



Große Kühlaggregate
die den Anbau von
Hochleistungsgeräten
ermöglichen.
Automatisches Kraftstoff-
entlüftungssystem.

Servicefreundlichkeit
ist auch bei den Kompakten möglich.
Automatisches Motorschutzsystem.
Kippbare Komfortkabine (ROPS/FOPS).

Einsatzmöglichkeiten fast grenzenlos durch
ein umfangreiches Anbaugerätesortiment:

- | | |
|--------------------|---------------------|
| Palettengabel | Mischschaufeln |
| 4 in 1 Schaufel | Kehrbesen |
| Hochkippschaufel | Kaltfräsen |
| Seitenkippschaufel | Planierschild |
| Abbruchhämmer | Schlegelmäher |
| Aufreißer | Schneeräumschild |
| Baumstumpffräsen | Steinsammelschaufel |
| Grabenfräse | Schneefräse |
| Erdbohrgerät | Industriegreifer |
| Bodenfräse | |



Blitzschneller Wechsel
der Anbaugeräte.

Technische Daten TL 130 - TL 150

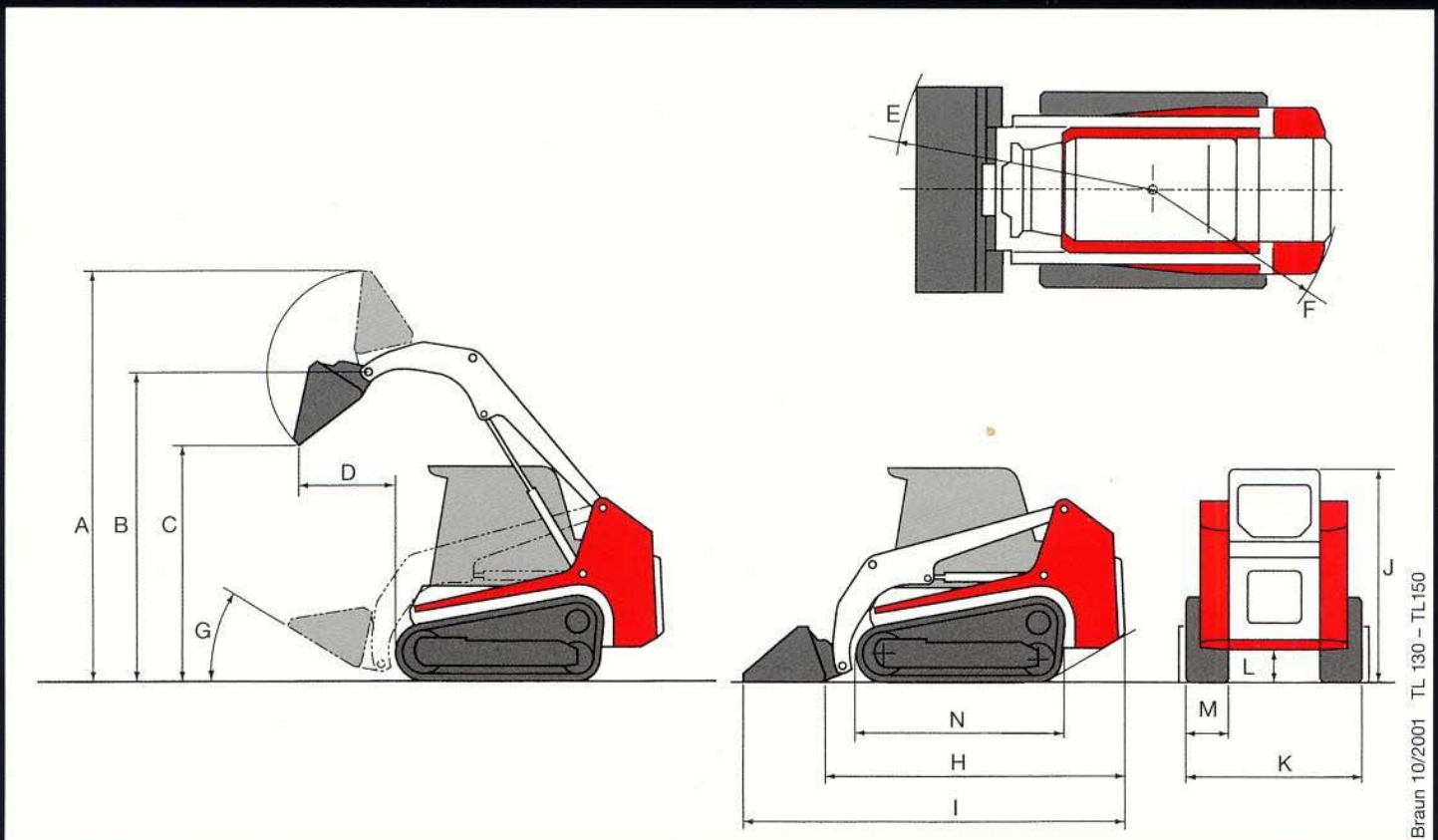
Standardausführung:

Standardschaufel, Gummiketten, hydr. Zusatzhydraulikkreislauf, Schnellwechselsystem

Technische Daten		TL 130	TL 150
Maschinengewicht	kg	3400	4850
Bodendruck	kg/cm ²	0,33	0,29
Standardtieföffelinhalt	m ³	0,36	0,60
Motor			
Typ		4TNE98	4TNE106T
Leistung	Kw/PS/	50,0/68,0	75,8/103,0
	U/min	2450	2200
Hubraum	cm ³	3318	4412
Anzahl der Zylinder	Stück	4	4
Kühlwasser	l	10,9	15,1
Motoröl	l	10,2	14,0
Tankinhalt	l	75	108
Laufwerk			
Kraftübertragung		vollhydrostatisch	
Fahrgeschwindigkeit 1	km/h	7,3	8,1
Fahrgeschwindigkeit 2	km/h	10,4	11,1
Fahrbare Nutzlast	kg	735	1120
Kipplast	kg	2100	3200

Technische Änderungen vorbehalten

Hydraulik		TL 130	TL 150
Hydr. Pumpen		summenleistungsgeregelt	
Max. Fördermenge	l/min	68,1	130,0
Max. Druck	bar	206	206
Zusatzhydraulik	l/min	68,1	88,7
Hydrauliktankinhalt	l/min	40,0	64,1
Abmessungen			
Max. Hubhöhe	A mm	3905	4245
Max. Überladehöhe	B mm	3030	3205
Max. Auskipphöhe	C mm	2370	2430
Reichweite	D mm	730	985
Schwenkradius vorn mit Schaufel	E mm	2080	1560
Heckradius	F mm	1585	1745
Schaufelkippwinkel	G Grad	29,3	31,0
Gesamtlänge ohne Schaufel	H mm	2740	3085
Gesamtlänge mit Schaufel	I mm	3430	3930
Gesamthöhe	J mm	2120	2205
Gesamtbreite ohne Schaufel	K mm	1580	1860
Bodenfreiheit	L mm	309	345
Breite Laufwerk	M mm	320	450
Länge Laufwerk	N mm	1850	2510



SCHÄFER
Generalimporteur

Wilhelm Schäfer GmbH

Rebhuhnstraße 2-4, 68307 Mannheim

Tel.: 06 21/77 07 126, Telefax: 06 21/77 07 129

E-Mail: info@wschaefer.de

Internet: <http://www.wschaefer.de>

Ihr zuständiger Händler: