

takeuchi

TB 125

TB 135

TB 145

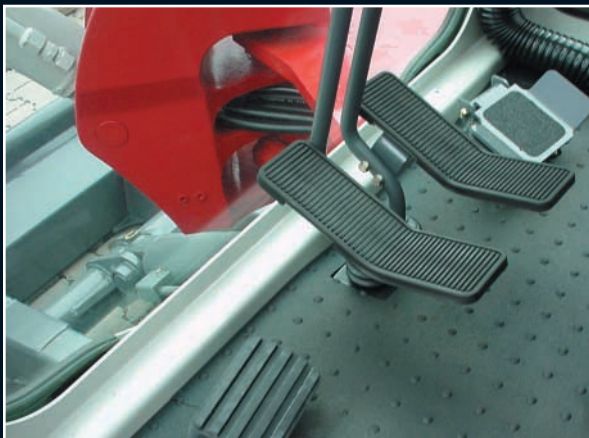
premium



Entspanntes Arbeiten erhöht die Leistungsfähigkeit



Bedienung der Zusatz-hydraulik über den linken Joystick



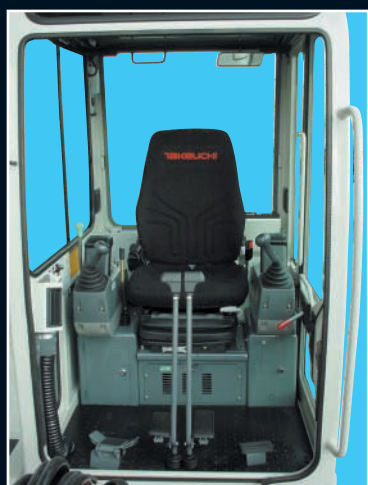
Servohydraulische Vorsteuerung der Joysticks und der Fahrhebel mit Sicherheitsabschaltung.



Bedienung der Dreh-zahlminderung über den rechten Joystick

Geräumiger Fußraum

Komfortcabine



Obere und untere Frontscheiben sind einziehbar.

Komfortsitz mit vielen Einstellmöglichkeiten.

Ergonomisch angeordnete Bedienhebel für ein ermüdfreies Arbeiten.



Übersichtliches Display mit optischer und akustischer Überwachungseinheit

Breiter Einstieg mit metallischer Tür-arretierung, kann von innen und außen leicht gelöst werden.



Kassettenradio und Boxen serienmäßig (PLL-Tuner).

Technische Argumente, die für sich sprechen



Kompaktausleger mit 80°/60° Schwenkung



Planierschild aus verwindungsfreiem Kastenprofil und extra stark profiliert Kontur.



Umschaltventil für den drucklosen Rücklauf serienmäßig (Hammerbetrieb).



Schwenkbock für Hubarm ist in einem Stück gegossen und mit einer mechanisch geschützten Schlauchverlegung versehen. Verwendung von massiven Stahlbuchsen in allen Gelenkpunkten.

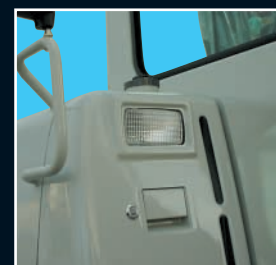


Hochgezogener Auspuff schützt Mauerwände und lebende Zäune.



Hochdruckabsperrhähne serienmäßig am Löffelstiel montiert. Hydraulikschläuche des Löffelzylinders geschützt im Löffelstiel verlegt.

Arbeitsscheinwerfer und Heckleuchten serienmäßig

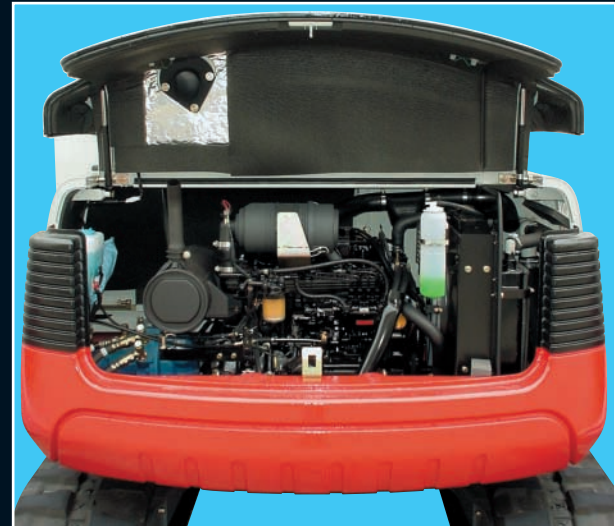


Wartungsarbeiten leicht gemacht

Kippbare Kabinen für einen schnellen und unkomplizierten Zugang zur gesamten Hydraulik bzw. zum Motor.



Motorschutzsystem serienmäßig. Niedriger Dieselverbrauch und geringer Schadstoffausstoß der Verbrennungsmotoren.



Summenleistungsgeregelte Hydraulikanlage für kraftvolle und feinfühlige Arbeitsbewegungen.

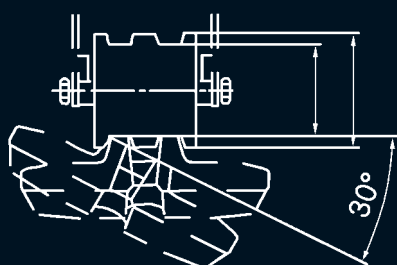
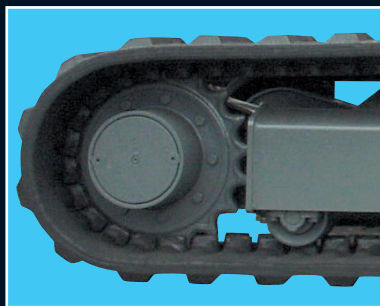


Kraftstofffüllstand im Display und direkt am Tank ablesbar.

Staufach für Anschlagmittel und Bordwerkzeug



Feingliedrige Gummiketten



Dreiflanschige Laufrollen für eine optimale Kettenführung

Umrüstung von Gummiketten auf Stahlketten ohne Umbau des Laufwerkes möglich.

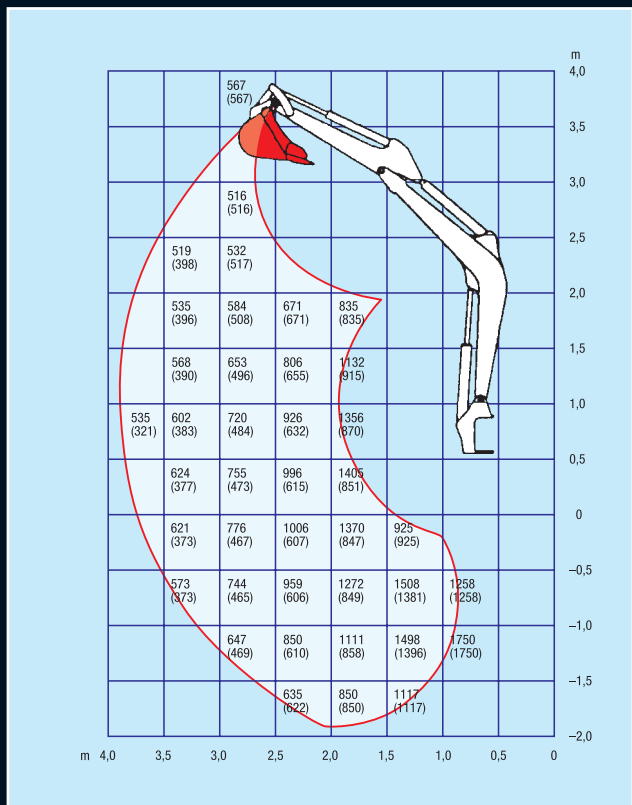
Lange Laufwerke für hohe Traktion und niedrigen Bodendruck.



Hubkräfte, die in allen Bereichen überzeugen

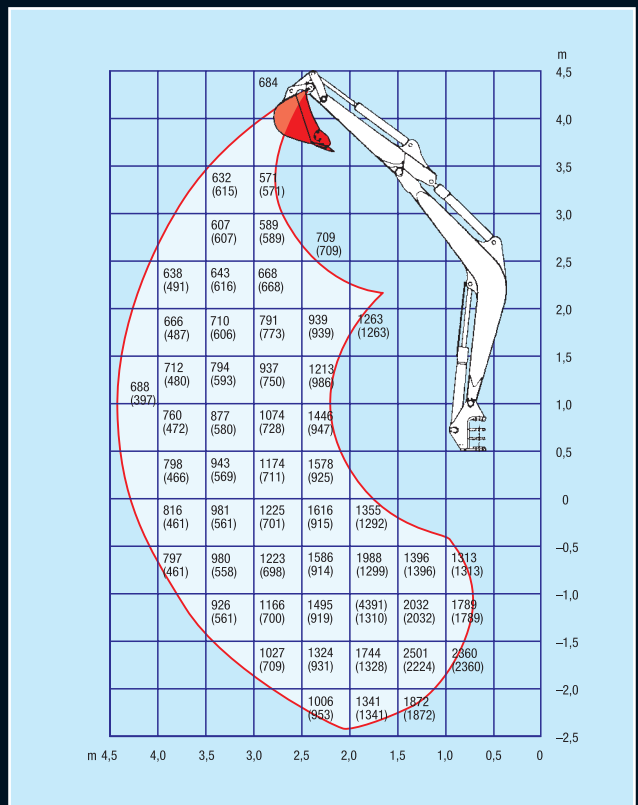
TB 125

Nach vorn, Planierschild abgesenkt



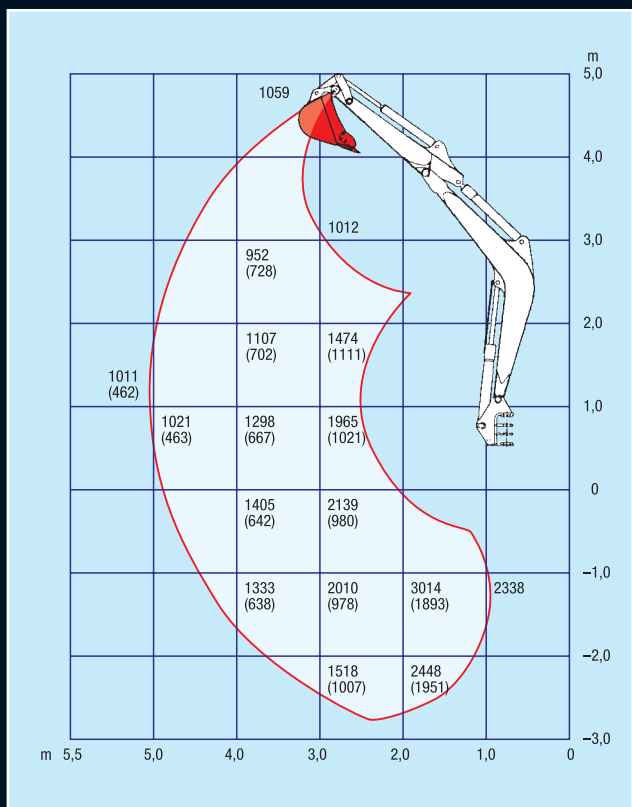
TB 135

Nach vorn, Planierschild abgesenkt

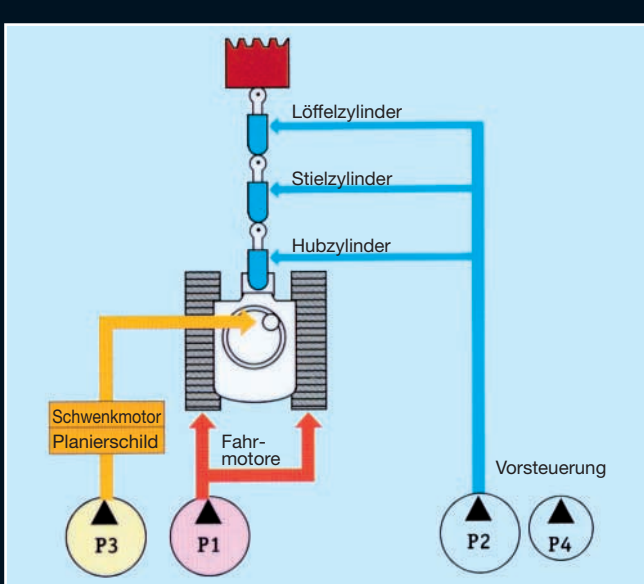


TB 145

Nach vorn, Planierschild abgesenkt



Alle Arbeitsbewegungen während des Fahrbetriebes ohne Beeinträchtigung der Arbeitsgeschwindigkeit

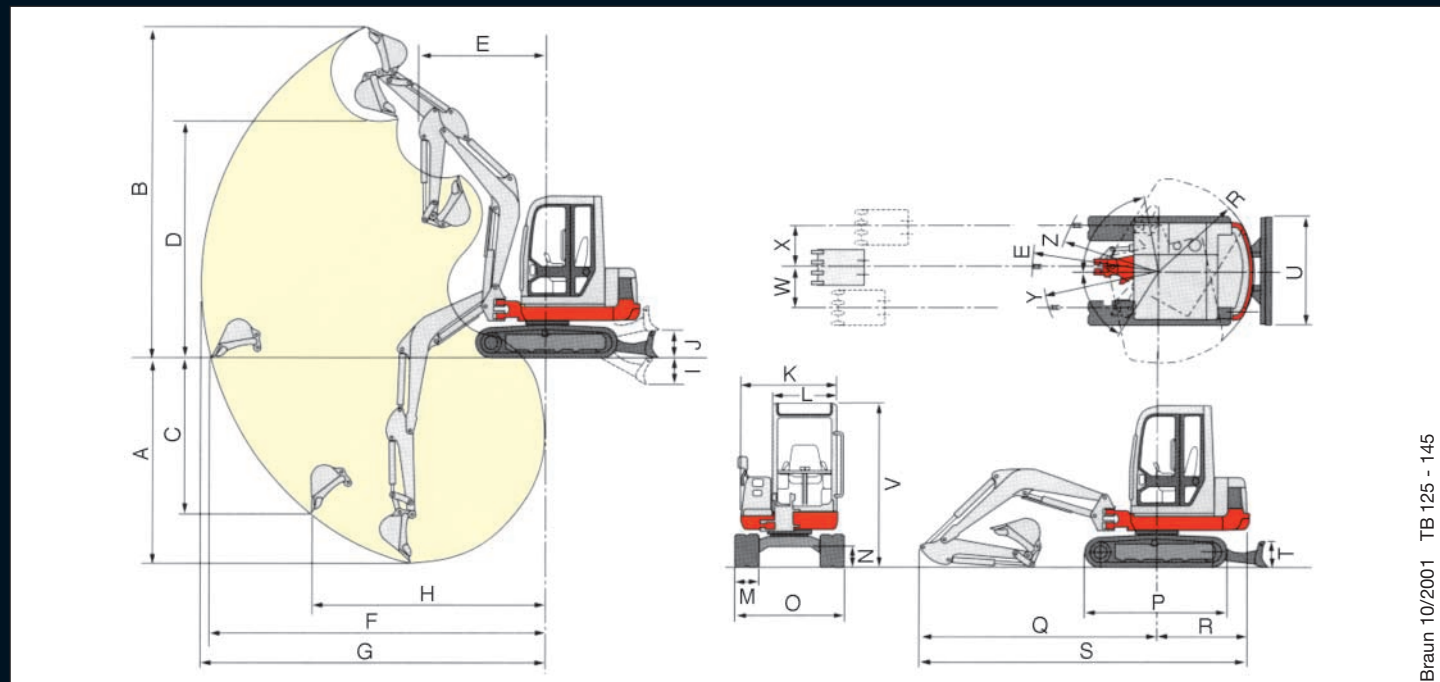


Hublastwerte sind in kg angegeben. Die Tragfähigkeit des Kompaktbaggers ist zum Teil durch die Einstellung der Überdruckventile begrenzt. Es werden weder 75 % der statischen Kipplast noch 87 % der hydraulischen Hubkraft überschritten. () Hublast über die Seite.

Technische Daten TB 125, TB 135, TB 145

Standardausführung: Komfortkabine, Standardtieflöffel, Planierschild, Gummiketten und 3. hydr. Steuercr. für Hammerbetrieb

Technische Daten		TB 125	TB 135	TB 145	Abmessungen		TB 125	TB 135	TB 145 LSA
Maschinengewicht	kg	2790	3430	4740	Max. Grabtiefen	A mm	2580 (2890)	3105 (3415)	3810
Standardtieflöffel	mm	450	630	750	Max. Abstechhöhe	B mm	4290 (4435)	5025 (5225)	5805
Bodendruck	kg/cm ²	0,30	0,27	0,27	Vertikale Grabtiefen	C mm	1935 (2205)	2345 (2615)	3050
					Überladehöhe	D mm	3030 (3175)	3605 (3800)	4170
					Min. Schwenkradius, gerade	E mm	1875 (1885)	1890 (1950)	2195
					Max. Reichweite am Grund	F mm	4435 (4725)	5050 (5345)	6015
					Max. Reichweite	G mm	4570 (4850)	5180 (5465)	6145
					Max. vertikaler Grabradius	H mm	3210 (3325)	3565 (3680)	4020
					Planierschild ab	I mm	315	390	350
					Planierschild auf	J mm	390	405	435
					Breite Oberwagen	K mm	1460	1470	1690
					Breite Kabine	L mm	980	980	980
					Breite Kette	M mm	300	350	400
					Bodenfreiheit	N mm	300	300	335
					Breite Laufwerk	O mm	1450	1630	1840
					Länge Laufwerk	P mm	1895	2110	2500
					Länge, Achse-Hubarm	Q mm	3140	3540	4075
					Schwenkradius hinten	R mm	1285	1400	1470
					Transportlänge	S mm	4410	4945	5520
					Höhe Planierschild	T mm	360	400	430
					Breite Planierschild	U mm	1450	1630	1840
					Gesamthöhe	V mm	2450	2455	2560
					Auslegerversatz links	W mm	540	615	715
					Auslegerversatz rechts	X mm	560	620	710
					Schwenkradius links	Y mm	1715 (1725)	1725 (1790)	2020
					Schwenkradius rechts	Z mm	1485 (1495)	1470 (1530)	1720
					Reißkraft	kN	14,7	18,0	24,3
					Losbrechkraft	kN	20,6	26,5	36,5
					() LSA = Langer Löffelstiel				Technische Änderungen vorbehalten



Braun 10/2001 TB 125 - 145

SCHAFFER

Generalimporteur
Wilhelm Schäfer GmbH
Rebhuhnstraße 2-4, 68307 Mannheim
Tel.: 06 21/77 07126, Telefax: 06 21/77 07129
E-Mail: info@wschaefer.de
Internet: <http://www.wschaefer.de>

Ihr zuständiger Händler: