

Radbagger

Motorleistung DIN 88 PS - 65 kW - SAE 93 PS - 68,6 kW

Betriebsgewicht 14,8 - 17 t (max. 18 t)

Tieflöffel 370 - 820 l

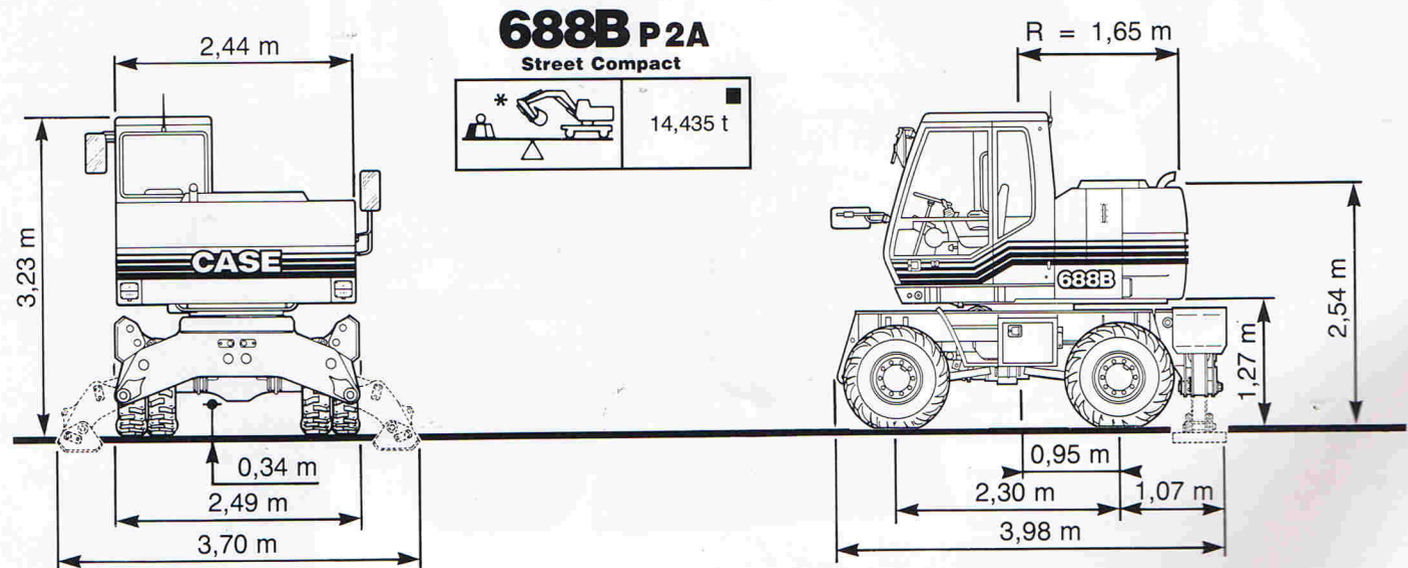
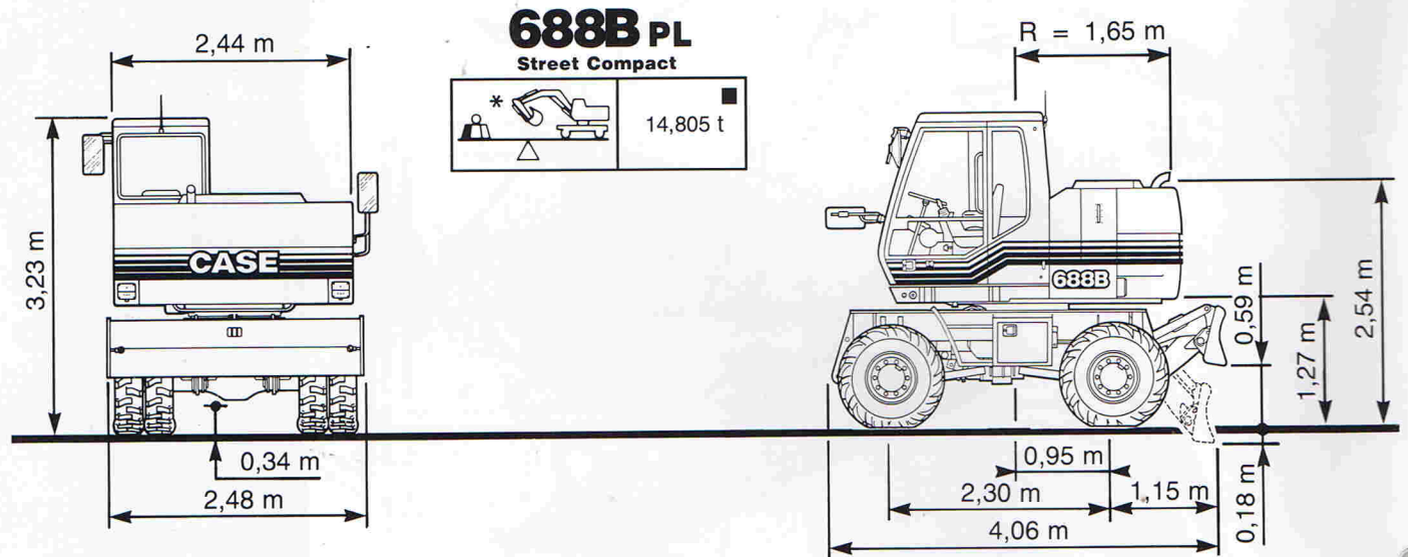
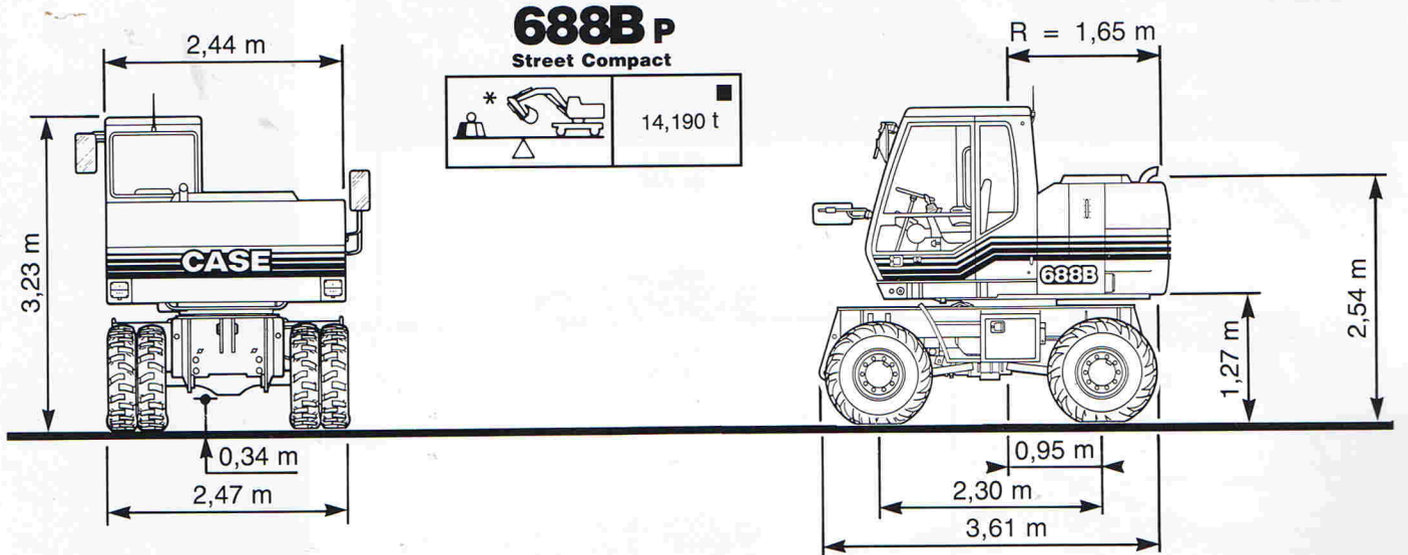
POCLAIN

688B
Street Compact

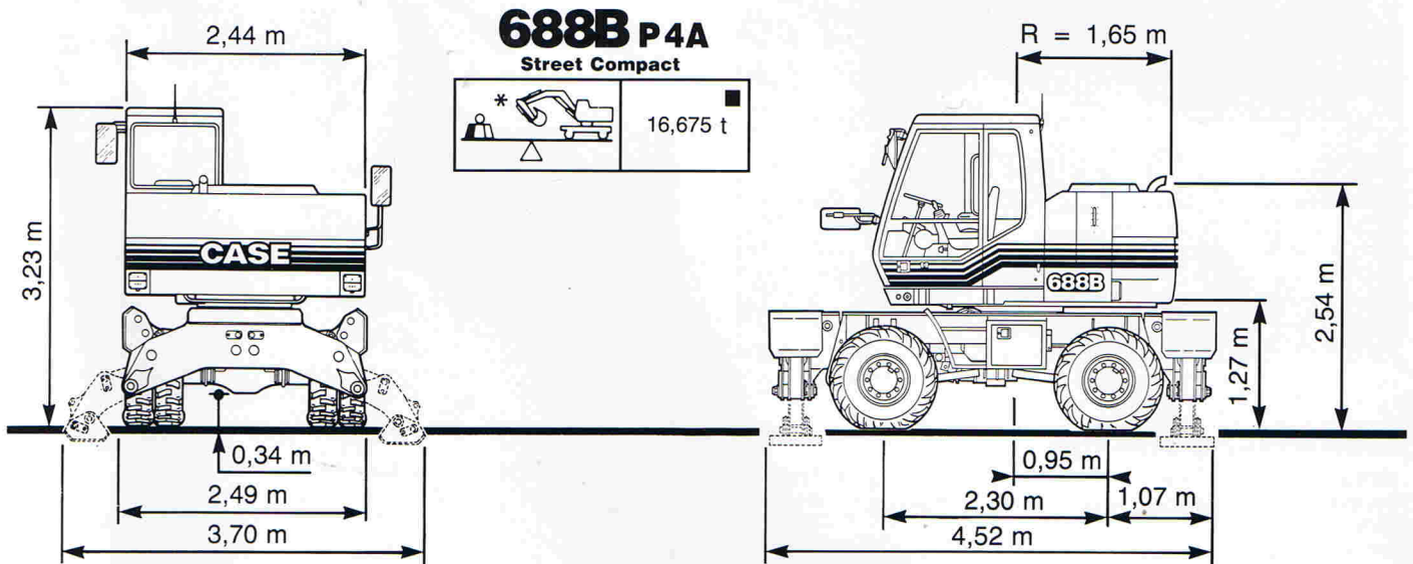
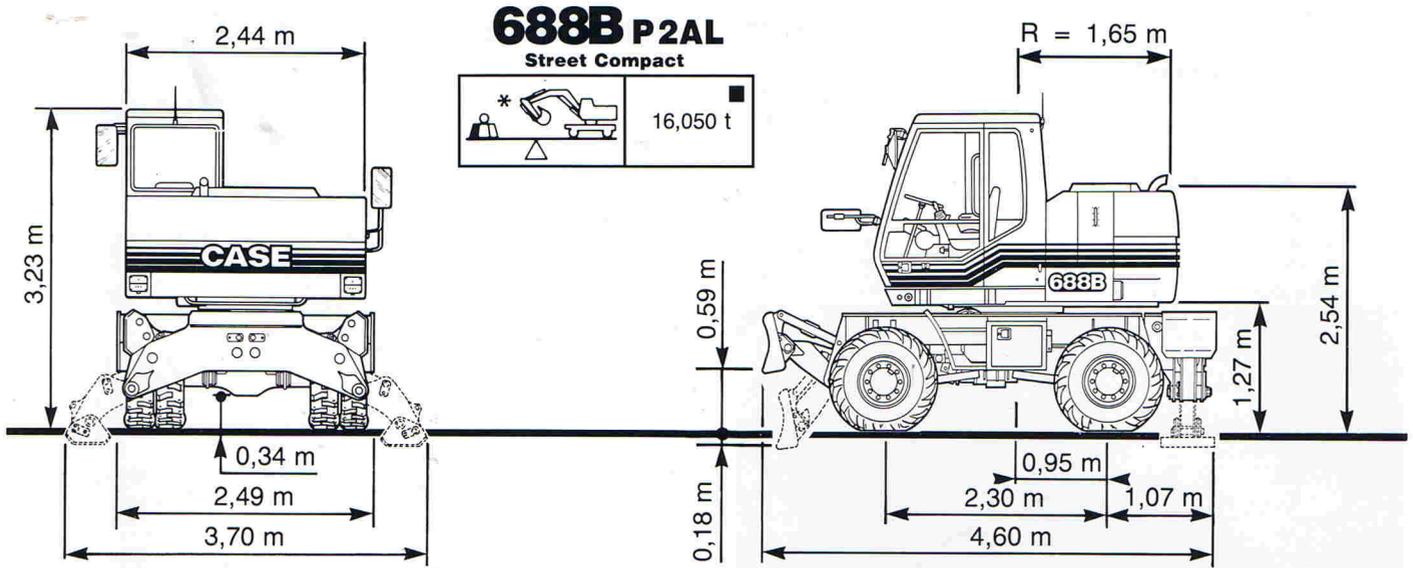


CASE

TRANSPORTABMESSUNGEN

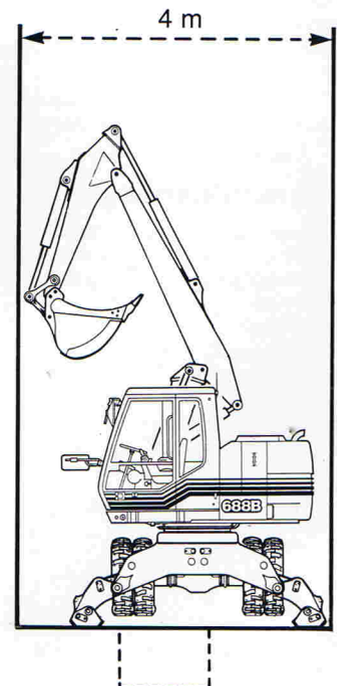
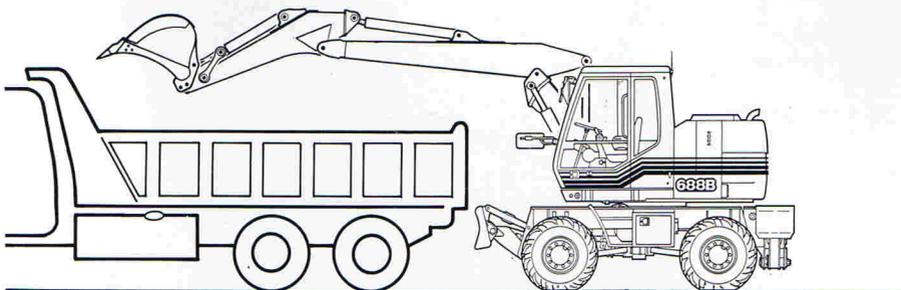


TRANSPORTABMESSUNGEN



* Mit Ausleger 4,30 m, Pendelarm 2,10 m und Löffel

■ 8-fach Bereifung 10.00 – 20 mit Zwischenringen : + 350 kg

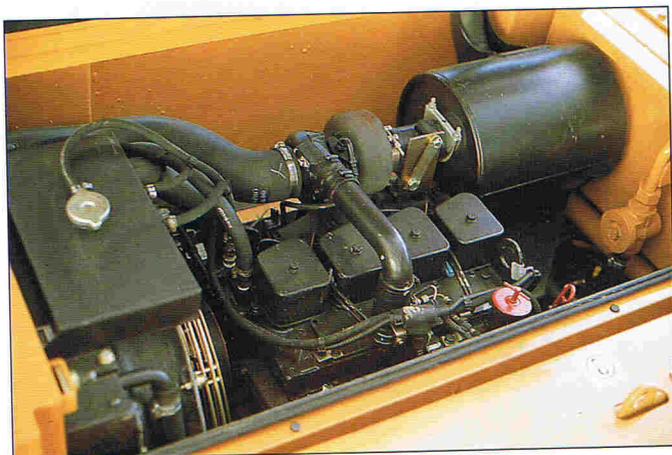


TECHNISCHE DATEN

Motor

Wassergekühlter 4-Zylinder-Turbodiesel-Motor mit Direkteinspritzung.

Typ	CASE 4T390
Hubraum	3920 cm ³
Bohrung	102 mm
Hub	120 mm
Drehzahl	2000/min
Leistung nach SAE	68,6 kW (93 PS)
Leistung nach DIN (70020/6271)	65 kW (88 PS)
Leistung nach CEE 80/1269	65 kW (88 PS)



Steuerung

Servosteuerung.
Ausrüstung und Schwenkung über zwei Kreuzschalthebel.
Fahrantrieb über Fußpedal, stufenlose Einstellung der Fahrgeschwindigkeit über Handhebel.

Oberwagen

Schweißkonstruktion in Modulbauweise.
Wartungssteg, der den Zugang zu den verschiedenen Bauteilen ermöglicht.
Schalldämmende Verkleidung. Motorhaube und sämtliche Türen sind abschließbar.

Schwenkwerk



Kraftstofftank	249 l
Elektrische Betankungspumpe	auf Wunsch
Durchschnittlicher Kraftstoffverbrauch	10 l/h
Elastisch gelagerte Aggregateinheit Motor/Hydraulikpumpe.	
Trockenluftfilter mit Vorabscheider, Haupt- und Sicherheitselement.	
Leerlaufautomatik, Motorüberhitzungsschutz, automatische Warmlaufphase.	

Antrieb über Axialkolbenölmotor mit Planetengetriebe.
Automatische wartungsfreie Lamellenfeststellbremse.
Innenverzahnter Drehkranz mit gekreuzten Schrägrollen.
Schwenkgeschwindigkeit 7,8 U/min

Elektrische Anlage

Wartungsfreie Batterien
Staubdichter und spritzwassergeschützter Schaltschrank (IP53) mit gedruckter Schaltung.
Armaturenbrett mit gedruckter Schaltung.
Steckdose - Batteriehaupschalter

2 Batterien	je 100 Ah/12V
Betriebsspannung	24 V
Arbeitsscheinwerfer :	
auf dem Oberwagen	2 x 70/75 W
auf dem Ausleger	70 W
hinten (auf der Kabine)	wahlweise

Fahrerkabine

Elastisch gelagert; abnehmbar; schalldämmt; einschiebbare Frontscheibe; getönte Scheiben;
schwingungsgedämpfter Fahrersitz mehrfach verstellbar.
Scheibenwischer mit Zweistufenschaltung,
Scheibenwaschanlage, Heizung, Defrosterdüsen,
Zweistufenbelüftung, Innenbeleuchtung,

Hydraulikanlage

Load-Sensing Pumpenregelung mit Bedarfsstromsteuerung, Druckabschneidung und Leistungsregelung. Proportionale und lastunabhängige Ansteuerung aller Arbeitsbewegungen.

Arbeitsdruck bis	350 bar
Hydrauliktank	105 l
Hydrauliksystem	168 l
Hydraulikpumpen :	
Verstellpumpe	210 l/min
Konstantpumpe (Schwenkung)	44 l/min
Hydraulische Leistung	55,4 kW (75 PS)



TECHNISCHE DATEN

Zigarrettenanzünder, Aschenbecher, Sonnenblende, Klimaanlage (wahlweise)

Anzeigeeinstrumente :

Motortemperatur, Stundenzähler, Kraftstoffmesser.

Kontrollleuchten :

Motoröldruck, Batterieladung, ölfilter- und Luftfilter Verschmutzungsanzeige, Überprüfung der Warnleuchten. Die Sicherheitsblockierung der Bedienungseinrichtungen erfolgt durch Hochklappen der linken Armlehne.

Bremsen

Nasse, wartungsfreie Einscheibenbremsen.
Nasse Lamellenbremse in dem Getriebe.

Arbeitsbremse :

Elektrohydraulische Betätigung, Wirkung auf die 4 räder und Getriebe.

Betriebsbremse :

Hydraulisches Zweikreisbremssystem über Pedal, Wirkung auf die 4 Räder.
Hydrostatische Motorbremse.
Feststellbremse
Automatische Bremse, Wirkung auf das Getriebe.



Unterwagen

Konstruktion in Baukastenweise.
Hintere Abstützung serienmäßig.
Vorne wahlweise Schild oder Abstützpratzen.
Lenkachse mit automatischer Pendelachsblockierung, auch manuell schaltbar.
Stabilisateurs



Fahrtrieb

Vorwahl der Fahrtrichtung über Handhebel, wobei jede gewünschte Fahrgeschwindigkeit über diese progressive Steuerung vorgewählt werden kann.

Chassis

Automatischer, hydraulischer Geschwindigkeitsbegrenzer bei Talfahrt.

Steigfähigkeit38 %

Wenderadius6,18 m

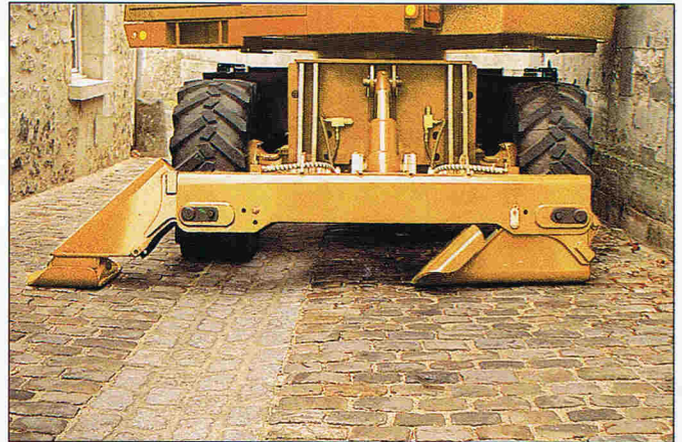
Servolenkung

Fahrtrieb durch Axialkolbenölmotoren mit stufenloser Einstellung der maximalen Geschwindigkeit über Handhebel.

Fahrgeschwindigkeiten über Fußpedal.

Geländegangvon 0 bis 7,5 km/h

Straßengangvon 0 bis 20 km/h



Aufklappbare Abstützungen auf Wunsch

Bereifung

8-fach 10.00-20 (Zwillingreifen mit Zwischenringen)

Ausrüstung

Abgedichtete Lagerstellen.

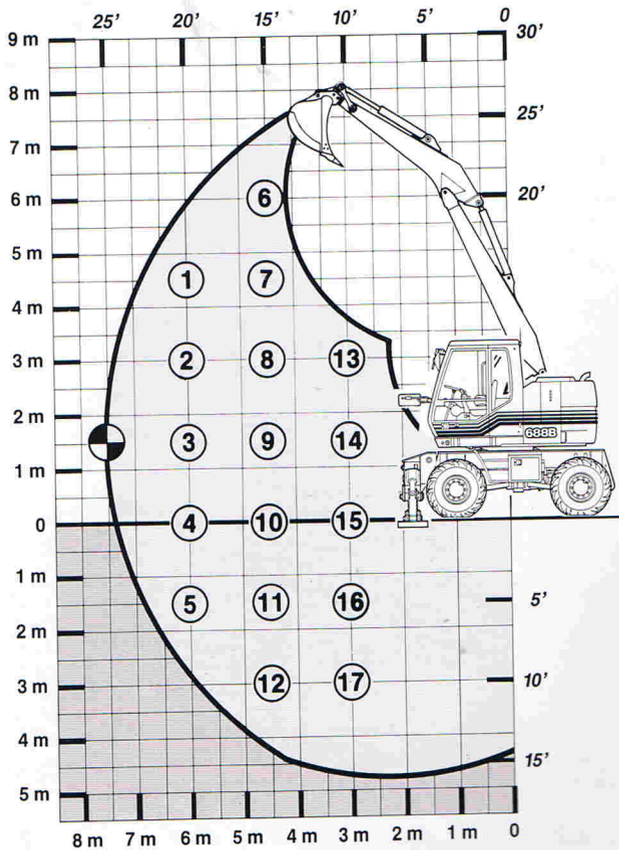
Zusammengefaßte Schmierstellen

Zylinder mit Endlagedämpfung

Hubzylinder mit Rohrbruchsicherungen

Bei Motorstillstand ist kontrolliertes Absenken der Ausrüstung möglich.

TRAGLASTEN



Die Traglasten sind in daN und ohne Berücksichtigung eines Sicherheitsfaktors angegeben. Als Reichweite gilt der horizontal gemessene Abstand zwischen der Mitte des Drehkranses und dem Lastaufhängepunkt. Die angegebenen Werte gelten auf festem, ebenen Untergrund.
 Werden Löffel und Löffelzylinder vollständig abgebaut und die Last am Ende des Löffelstiels aufgehängt, erhöht sich die Traglast jeweils um 610 daN (625 kg).

★ Begrenzt durch Hydraulik



an der Rückseite

im gesamten Schwenkbereich

In einigen Ländern sehen die geltenden Vorschriften die Anwendung eines Sicherheitskoeffizienten vor, wodurch sich die in den Tabellen angegebenen Traglasten entsprechend verringern.

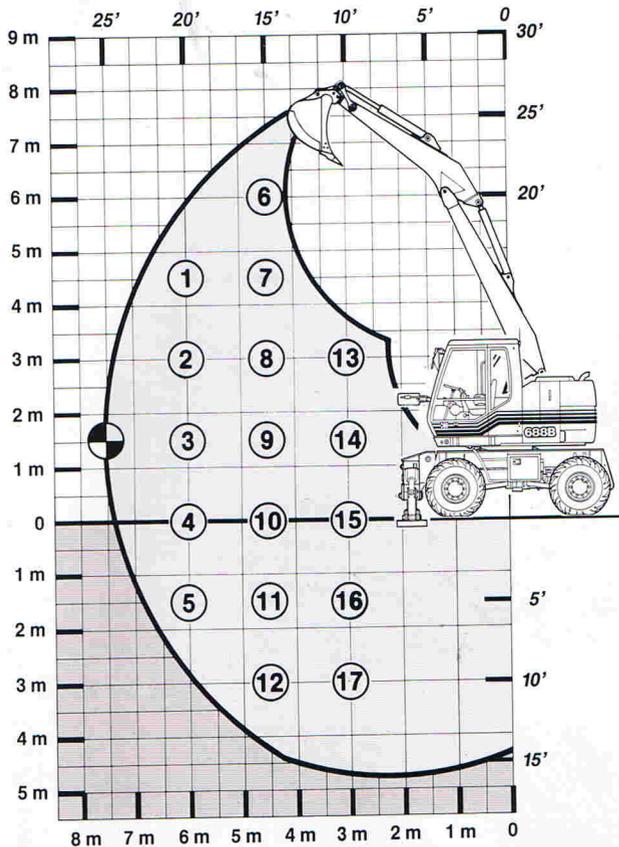
Mit 560 l - Löffel



Die angegebenen Werte gelten bei maximaler Reichweite.

4,30 m	688B P 90° STREET COMPACT		688B PL 65° STREET COMPACT		688B P2A 80° STREET COMPACT		688B P2AL P4A 80° STREET COMPACT	
	2,10 m	2,65 m	2,10 m	2,65 m	2,10 m	2,65 m	2,10 m	2,65 m
daN	6,75 m 2150	7,25 m 1900 1850	6,75 m 2900* 2450	7,25 m 2100*	6,75 m 2900*	7,25 m 2100*	6,75 m 2900*	7,25 m 2100*
1 daN	2800 2750	2550*	2900*	2550*	2850*	2550*	2900*	2550*
2 daN	2700	2750 2700	3150* 3050	2850*	3150*	2850*	3150*	2900*
3 daN	2600 2550	2600 2550	3450* 2950	3250*	3450*	3250*	3500*	3300*
4 daN	2500	2500 2450	3550* 2850	3500* 2800	3550*	3500*	3550*	3500*
5 daN		2450 2400		3350* 2800		3350*		3300*
6 daN	2900*		2900*		2900*		2900*	
7 daN	3150*	2650*	3150*	2650*	3150*	2650*	3200*	2700*
8 daN	3950*	3450*	3950*	3500*	3950*	3500*	4050*	3550*
9 daN	4000	4050	4800* 4550	4450*	4800*	4450*	4850*	4500*
10 daN	3850 3800	3800	5150* 4350	5000* 4350	5150*	5000*	5150*	5050*
11 daN	3800	3750	4750* 4350	4950* 4250	4750*	4950*	4700*	4900*
12 daN		3800		3950*		3950*		3850*
13 daN	6100*	4950*	6250*	5050*	6250*	5050*	6400*	5250*
14 daN		7400		7700*		7700*		7550*
15 daN	6350*	6400	6450*	6450*	6450*	6450*	6650*	6550*
16 daN	7000*	6950	7350*	7900*	7400	7900*	7300*	7850*
17 daN	5350*	6350*	5200*	6250*	5200*	6250*	5000*	6100*

TRAGLASTEN



Die Traglasten sind in daN und ohne Berücksichtigung eines Sicherheitsfaktors angegeben. Als Reichweite gilt der horizontal gemessene Abstand zwischen der Mitte des Drehkranzes und dem Lastaufhängepunkt. Die angegebenen Werte gelten auf festem, ebenen Untergrund.

Werden Löffel und Löffelzylinder vollständig abgebaut und die Last am Ende des Löffelstiels aufgehängt, erhöht sich die Traglast jeweils um 610 daN (625 kg).

★ Begrenzt durch Hydraulik



an der Rückseite



im gesamten Schwenkbereich

In einigen Ländern sehen die geltenden Vorschriften die Anwendung eines Sicherheitskoeffizienten vor, wodurch sich die in den Tabellen angegebenen Traglasten entsprechend verringern.

Mit 560 l - Löffel

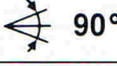
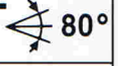
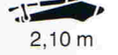
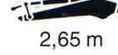
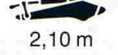


Die angegebenen Werte gelten bei maximaler Reichweite.

4,30 m	688B P 90° STREET COMPACT		688B PL 65° STREET COMPACT		688B P2A 80° STREET COMPACT		688B P2AL P4A 80° STREET COMPACT	
	2,10 m	2,65 m	2,10 m	2,65 m	2,10 m	2,65 m	2,10 m	2,65 m
daN	6,75 m 2150	7,25 m 1900 1850	6,75 m 2900* 2450	7,25 m 2100*	6,75 m 2900*	7,25 m 2100*	6,75 m 2900*	7,25 m 2100*
1 daN	2800 2750	2550*	2900*	2550*	2850*	2550*	2900*	2550*
2 daN	2700	2750 2700	3150* 3050	2850*	3150*	2850*	3150*	2900*
3 daN	2600 2550	2600 2550	3450* 2950	3250*	3450*	3250*	3500*	3300*
4 daN	2500	2500 2450	3550* 2850	3500* 2800	3550*	3500*	3550*	3500*
5 daN		2450 2400		3350* 2800		3350*		3300*
6 daN	2900*		2900*		2900*		2900*	
7 daN	3150*	2650*	3150*	2650*	3150*	2650*	3200*	2700*
8 daN	3950*	3450*	3950*	3500*	3950*	3500*	4050*	3550*
9 daN	4000	4050	4800* 4550	4450*	4800*	4450*	4850*	4500*
10 daN	3850 3800	3800	5150* 4350	5000* 4350	5150*	5000*	5150*	5050*
11 daN	3800	3750	4750* 4350	4950* 4250	4750*	4950*	4700*	4900*
12 daN		3800		3950*		3950*		3850*
13 daN	6100*	4950*	6250*	5050*	6250*	5050*	6400*	5250*
14 daN		7400		7700*		7700*		7550*
15 daN	6350*	6400	6450*	6450*	6450*	6450*	6650*	6550*
16 daN	7000*	6950	7350*	7900*	7400	7900*	7300*	7850*
17 daN	5350*	6350*	5200*	6250*	5200*	6250*	5000*	6100*

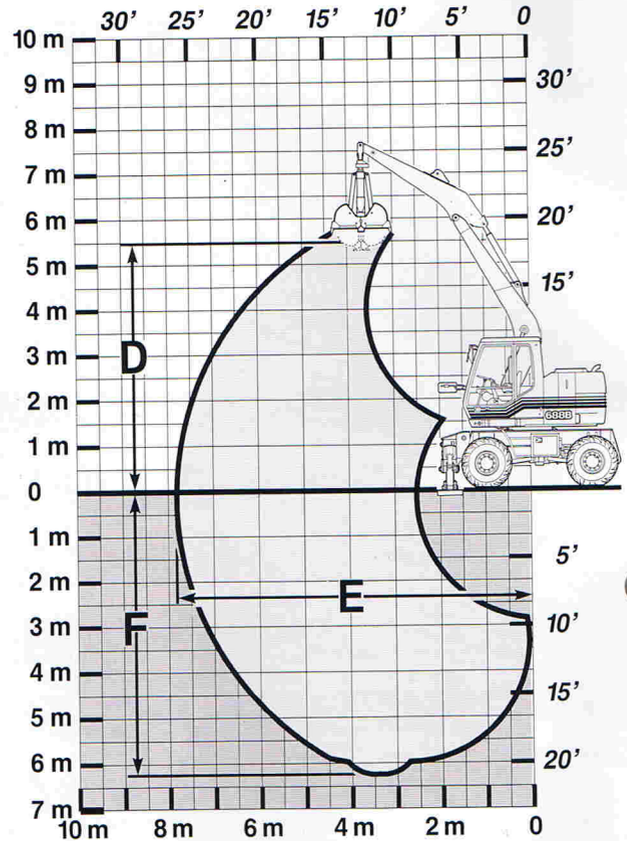
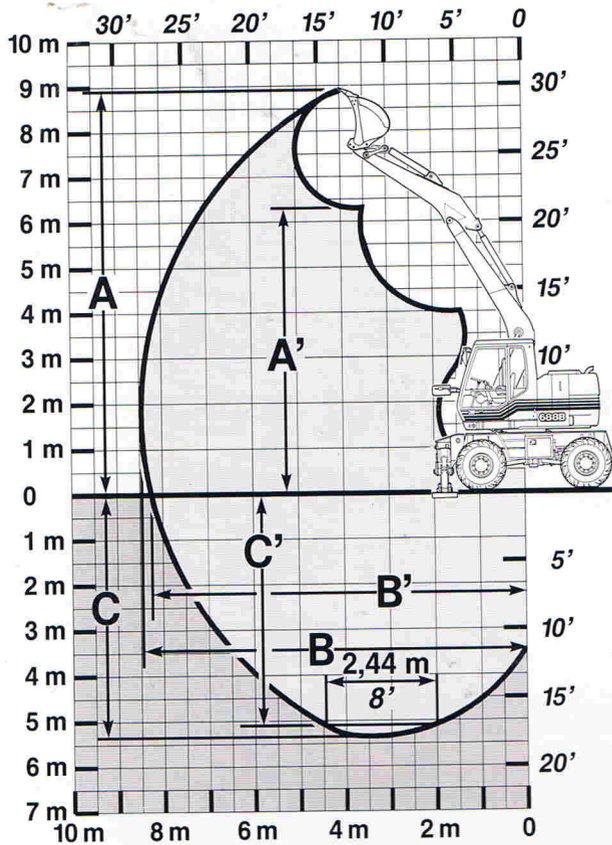
TRAGLASTEN

	688B P  STREET COMPACT		688B PL  STREET COMPACT		688B P2A  STREET COMPACT		688B P2AL P4A  STREET COMPACT	
	 2,10 m	 2,65 m	 2,10 m	 2,65 m	 2,10 m	 2,65 m	 2,10 m	 2,65 m
								
 daN	6,65 m 2150	7,15 m 1900 1850	6,65 m 2950* 2450	7,15 m 2350* 2150	6,65 m 2950*	7,15 m 2350*	6,65 m 2950*	7,15 m 2350*
1 daN	2700*	2450*	2800*	2450*	2800*	2450*	2800*	2450*
2 daN	2700 2650	2700	3050* 3050	2750*	3050*	2750*	3050*	2800*
3 daN	2550 2500	2550	3350* 2900	3150* 2900	3350*	3150*	3350*	3200*
4 daN	2400	2400	3450* 2750	3400* 2750	3450*	3400*	3450*	3400*
5 daN		2350 2300		3250* 2650		3250*		3250*
6 daN	2750*		2750*		2750*		2750*	
7 daN	3050*	2600*	3100*	2600*	3100*	2600*	3150*	2650*
8 daN	3850*	3400*	3900*	3450*	3850*	3450*	3950*	3500*
9 daN	3950	4000	4650* 4450	4350*	4650*	4350*	4700*	4400*
10 daN	3700	3700	5000* 4250	4900* 4250	5000*	4900*	5000*	4900*
11 daN	3650	3600	4650* 4200	4800* 4150	4650*	4800*	4600*	4800*
12 daN		3650 3600		3950*		3950*		3850*
13 daN	6100*	4950*	6250*	5100*	6200*	5100*	6400*	5300*
14 daN	5100*	7300	5050*	7600*	5050*	7600*	5000*	7350*
15 daN	6400*	6450*	6550*	6550*	6550*	6550*	6750*	6600*
16 daN	6750	6650	7200*	7700*	7200*	7700*	7100*	7650*
17 daN	5350*	6250*	5200*	6200*	5250*	6200*	5050*	6050*

	688B P  STREET COMPACT		688B PL  STREET COMPACT		688B P2A  STREET COMPACT		688B P2AL P4A  STREET COMPACT	
	 2,10 m	 2,65 m	 2,10 m	 2,65 m	 2,10 m	 2,65 m	 2,10 m	 2,65 m
								
 daN	7,00 m 2000	7,50 m 1750	7,00 m 2900* 2300	7,50 m 2250* 2000	7,00 m 2900*	7,50 m 2250*	7,00 m 2900*	7,50 m 2250*
1 daN	2800	2700*	3000*	2750*	3000*	2750*	3050*	2750*
2 daN	2700	2750 2700	3250* 3050	3050*	3250*	3050*	3300*	3050*
3 daN	2550	2550	3500* 2900	3350* 2900	3500*	3350*	3500*	3350*
4 daN	2450	2450 2400	3450* 2800	3450* 2750	3450*	3450*	3450*	3450*
5 daN	2450 2400	2350	2950* 2800	3200* 2700	2950*	3200*		3150*
6 daN	3200*	2750*	3200*	2750*	3200*	2750*	3200*	2750*
7 daN	3550*	3100*	3600*	3150*	3600*	3150*	3600*	3200*
8 daN	4300	3900*	4350*	3950*	4300*	3950*	4350*	4000*
9 daN	3950	4000	4950* 4500	4700* 4550	4950*	4700*	4950*	4750*
10 daN	3750	3750	5000* 4300	5000* 4300	5000*	5000*	5000*	5000*
11 daN	3700	3650	4400* 4250	4650* 4200	4400*	4650*	4350*	4600*
12 daN	2950*	3600*	2850*	3550*	2850*	3550*	2700*	3450*
13 daN		6050*		6150*		6150*		6350*
14 daN								
15 daN	4750*	4850*	4900*	4950*	4900*	4900*	5100*	5050*
16 daN	6500*	6750	6400*	7150*	6400*	7150*	6300*	7050*
17 daN	4300*	5400*	4150*	5250*	4200*	5300*	4000*	5100*

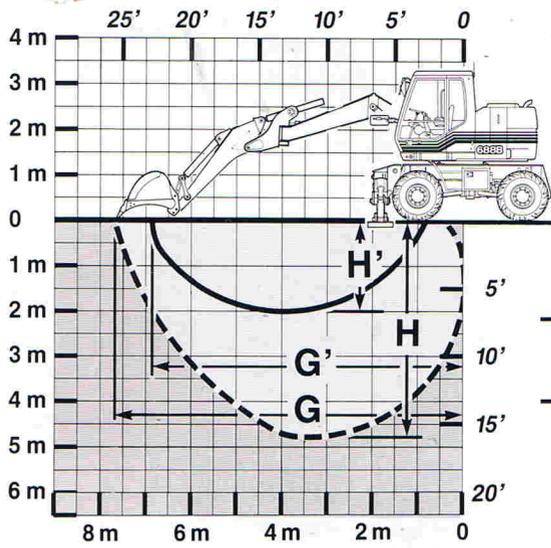
● Die angegebenen Werte gelten bei maximaler Reichweite.

TIEFLÖFFEL-ZWEISCHALENGREIFER



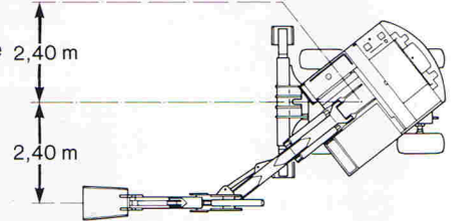
		A	A'	B	B'	C	C'			D	E	F
		m	m	m	m	m	m	daN	daN	m	m	m
		1,50 m	8,15	5,55	7,40	7,15	4,20	3,85	7300	9700	-	-
		2,10 m	8,55	5,95	7,95	7,70	4,80	4,50	5800	9700	4,85	7,25
		2,65 m	8,85	6,25	8,45	8,25	5,35	5,10	4900	9700	5,20	7,80
		1,50 m	8,00	5,55	7,40	7,15	4,25	3,85	7300	9700	-	-
		2,10 m	8,30	5,80	7,90	7,65	4,85	4,50	5800	9700	4,70	7,20
		2,65 m	8,60	6,05	8,35	8,15	5,40	5,05	4900	9700	5,00	7,70
		1,50 m	8,65	6,00	7,70	7,50	4,45	4,35	7300	9700	-	-
		2,10 m	9,05	6,40	8,20	8,05	5,05	4,95	5800	9700	5,35	7,60
		2,65 m	9,40	6,75	8,70	8,55	5,55	5,45	4900	9700	5,70	8,10

SEITLICH SCHWENKBARER AUSLEGER



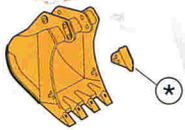
		G m	G' m	H m	H' m
	1,50 m	7,15	6,35	4,20	1,40
	2,10 m	7,70	6,90	4,80	2,00

- Maximale senkrechte Grabtiefe (bei max. Ausschwenkung) 2,40 m
- - - Maximale Grabtiefe (bei null Ausschwenkung) 2,40 m



LÖFFEL- UND GREIFERINHALT

Löffel



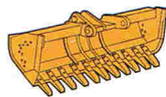
1 Tiefloeffel
allgemeine Verwendung



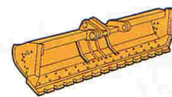
2 Tiefloeffel
schwierige Arbeit



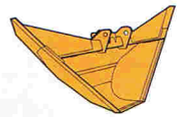
3 Auswerferloeffel
(mit Auswerfer)



4 Grabenräumlöffel
(mit Zähnen)



5 Grabenräumlöffel
(mit drehbarer Schneide,
glatt oder gezahnt)



6 Trapezloeffel

	CECE		SAE	m	m	α m	kg
	gehäut	gestrichen					
1*	370	380	310	0,60 - 0,68	1,32	-	380
	480	505	400	0,75 - 0,83	1,32	-	415
	560	590	460	0,85 - 0,93	1,32	-	440
	630	675	520	0,95 - 1,03	1,32	-	470
	710	765	580	1,05 - 1,13	1,32	-	515
	820	900	670	1,20 - 1,28	1,32	-	590
2 ▲	370	380	310	0,60	1,32	-	410
	480	505	400	0,75	1,32	-	445
	560	590	460	0,85	1,32	-	475
	630	675	520	0,95	1,32	-	515
	710	765	580	1,05	1,32	-	555
	820	900	670	1,20	1,32	-	645
3	200	195	170	0,35 - 0,43	1,34	-	375
	265	270	230	0,45 - 0,53	1,34	-	410
4	280	-	-	2,40	0,71	-	395
	420	-	-	1,25	1,00	-	340
	620	-	-	1,80	1,00	-	455
5	260	-	-	2,20	0,68	-	430
	280	-	-	2,40	0,68	-	450
	420	-	-	1,25	0,97	-	375
	620	-	-	1,80	0,97	-	500
6	340	-	-	-	1,04	45° - 0,35 - 2,10	330
	400	-	-	-	1,04	45° - 0,50 - 2,60	395

Nenninhalt gemäß CECE (Europäisches Baumaschinenkomitee) bei einer Neigung von 1:2 (Schüttwinkel 26° 34') gehäut

Nenninhalt gemäß SAE (Society of Automotive Engineers) bei einer Neigung von 1:1 (Schüttwinkel 45°), gehäut und gestrichen.

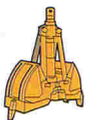
Die Zähne der Standardlöffel sind mit auswechselbaren Spitzen ausgestattet.

Die Wahl der Löffelgröße hängt von der Dichte des jeweiligen Materials ab sowie von der Abmessung und Art der verwendeten Ausrüstung und von den Eigenschaften des Bodens, auf dem die Maschine steht.

- * WAHLWEISE : Seitenschneiden
- ▲ erhöht die angelegenen Löffelinhalt um 5%
- großes Profil
- kleines Profil

Zweischalengreifer für

Mehrschalengreifer



1 Grabenaushub
(mit Auswerfer)



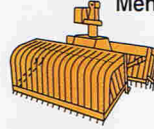
2 Erdbau



3 Umschlag



4 Rundlochgreifer



5 Rüben



6 Schrott*



7 Steine**

8 Holzgreifer

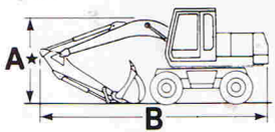
	L		m		m		m		kg	
	Ø dia.	Ø dia.	Ø dia.	Ø dia.	Ø dia.	Ø dia.	Ø dia.	Ø dia.	Ø dia.	Ø dia.
1	100	0,32	1,45	-	1,94	-	-	-	-	430
	145	0,47	1,45	-	1,94	-	-	-	-	490
	210	0,65	1,45	-	1,94	-	-	-	-	660
2	250	0,79	1,36	-	1,87	-	-	-	-	535
	400	0,96	1,48	-	1,96	-	-	-	-	635
3	400	0,97	1,40	-	1,92	-	-	-	-	525
	550	1,08	1,47	-	1,95	-	-	-	-	530
	800	1,22	1,64	-	2,07	-	-	-	-	605
4	175	-	-	-	1,94	1,23	-	-	-	565
	70	0,43	0,69	-	2,07	-	-	-	-	430
	130	0,60	1,11	-	2	-	-	-	-	465
5	1450	1,33	2,50	-	1,87	-	-	-	-	1100
6	-	-	-	1,54	1,80	-	-	1,35	-	600
7 ▲	-	-	-	1,76	1,98	-	-	1,55	-	820
	-	-	-	1,77	2	-	-	1,56	-	940
8	0,1 - 0,9 m ²	0,72	2,30	-	1,73	-	-	-	-	650

* Schalenansteuerung über separate Zylinder

** Schalenspitzen abnehmbar

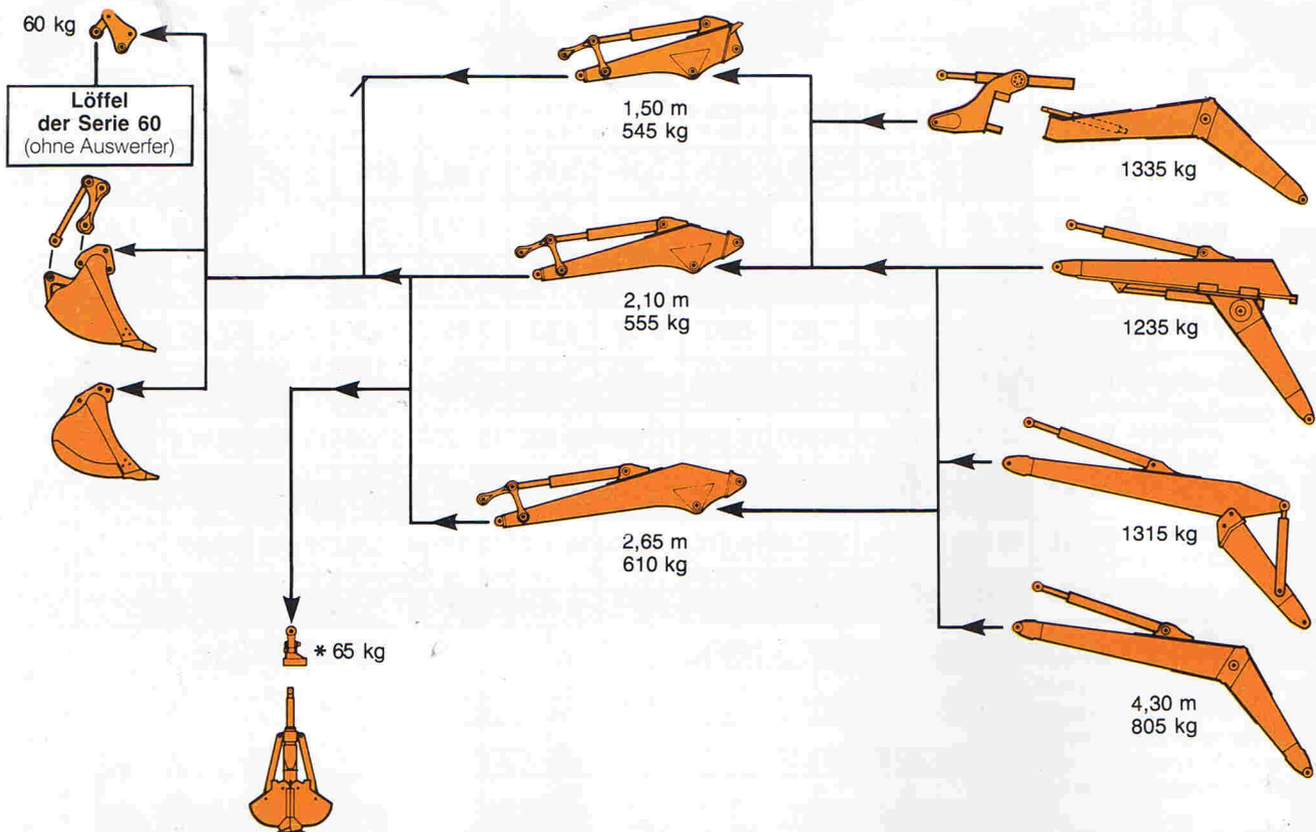
▲ Herzförmige Schalen

TRANSPORTABMESSUNGEN UND GEWICHTE

		 4,30 m												
														
★ ACHTUNG : Kabinenhöhe vom Boden 3,23 m		1,50 m	2,10 m	2,65 m	1,50 m	2,10 m	2,65 m	1,50 m	2,10 m	2,65 m	1,50 m	2,10 m	2,65 m	
688B STREET COMPACT	P	A ★ m	2,85	2,85	3,10	3,45	3,70	3,85	2,90	3,00	3,15	3,05	3,10	2,65
	PL	B m	7,85	7,65	7,65	7,05	6,75	6,65	7,85	7,70	7,65	7,80	7,60	7,70
	P2A	A ★ m	2,85	3,10	3,25	3,60	3,80	3,90	2,90	3,10	3,45	3,05	3,10	3,30
	P2AL	B m	7,85	7,60	7,55	6,90	6,65	6,50	7,85	7,65	7,55	7,80	7,65	7,55
688B STREET COMPACT	 kg	P	14 180	14 190	14 245	14 410	14 420	14 475	14 510	14 520	14 575	14 490	14 500	14 555
		PL	14 795	14 805	14 860	15 025	15 035	15 090	15 125	15 135	15 190	15 105	15 115	15 170
		P2A	15 425	15 435	15 490	15 655	15 665	15 720	15 755	15 765	15 820	15 735	15 745	15 800
		P2AL	16 045	16 055	16 110	16 275	16 285	16 340	16 375	16 385	16 440	16 355	16 365	16 420
		P4A	16 665	16 675	16 730	16 895	16 905	16 960	16 995	17 005	17 060	16 975	16 985	17 040

■ 8-fach Bereifung 10.00 – 20 mit Zwischenringen : + 350 kg

MONTAGE UND GEWICHTE DER AUSTRÜSTUNGEN



Weitere Löffel und Ausrüstungen auf Anfrage.

* Bei der Umrüstung von Tieflöffel auf Greifer empfiehlt sich die Verwendung einer speziellen Umbaukupplung, die am Pendelarm befestigt werden kann. Wird der Greifer über einen längeren Zeitraum verwendet, sollte der Löffelstiel durch einen speziellen Greiferstiel ersetzt werden.

Entspricht der geänderten Richtlinie EWG 89/392



HINWEIS :Das breite Angebotsspektrum, das Case-Poclair in Bezug auf Chassis, Ausleger und Pendelarme bietet, erlaubt eine optimale Anpassung an die jeweiligen Marktbedürfnisse. Die in diesen Datenblättern aufgeführten Ausrüstungsmöglichkeiten haben hinweisenden Charakter. Sprechen Sie mit Ihrem zuständigen Case-Poclair Verkäufer über die für Ihren Markt definierten Standardausrüstungen. Case-Poclair behält sich im Interesse des Fortschritts das Recht vor, technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

CASE

Herausgegeben von
Case Poclair GmbH + Co.
 Industriestraße 39
 41460 NEUSS