

PRODUKTÜBERSICHT PRODUCT RANGE

D | E | 12.2016



HUPPENKOTHEN BIETET IHNEN

- » Ein dichtes und beständiges Filialnetz
- » Zuverlässigkeit bei Ersatzteilen
- » Einen umfangreichen Mietpark
- » Serviceorientierte Kundenbetreuung
- » Flexible und schnelle Abwicklung
- » Lange Erfahrung und technisches Know-how

HUPPENKOTHEN OFFERS YOU

- » A dense and dependable network of subsidiaries
- » Reliability with spare parts
- » A comprehensive range of rental items
- » Service-oriented customer support
- » Flexible and fast processing
- » Long experience and technical expertise

Impressum | Imprint

Für den Inhalt verantwortlich, Stand Dezember 2016. | Responsible for the contents, status December 2016.

Huppenkothен GmbH | Bundesstraße 117 | 6923 Lauterach | T +43 5574 785 30 | F +43 5574 778 24 | info@huppenkothен.com

Irrtümer, technische Satz- und Druckfehler vorbehalten. Verwendete Fotos sind teilweise Symbolfotos. | We reserve the right to alter the specifications. Typing and printing errors reserved. Photos used are partly symbolic.

APF1240



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	69
Verdichtungskraft (kN)	Compaction force (kN)	12
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	400
Motor	Engine	Benzin / Gasolin
Nennleistung (kW/PS) - 1/min	Engine output (kW/hp) - 1/min	2,9 / 4,0 - 3.600
Arbeitsgeschwindigkeit (m/min)	Working speed (m/min)	20,0

APF1250



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	72
Verdichtungskraft (kN)	Compaction force (kN)	12
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	500
Motor	Engine	Benzin / Gasolin
Nennleistung (kW/PS) - 1/min	Engine output (kW/hp) - 1/min	2,9 / 4,0 - 3.600
Arbeitsgeschwindigkeit (m/min)	Working speed (m/min)	20,0

APF1850



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	95
Verdichtungskraft (kN)	Compaction force (kN)	18
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	500
Motor	Engine	Benzin / Gasolin
Nennleistung (kW/PS) - 1/min	Engine output (kW/hp) - 1/min	3,7 / 5,0 - 3.200
Arbeitsgeschwindigkeit (m/min)	Working speed (m/min)	20,0

APR2620



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	130
Verdichtungskraft (kN)	Compaction force (kN)	24
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	380
Motor	Engine	Diesel
Nennleistung (kW/PS) - 1/min	Engine output (kW/hp) - 1/min	3,1 / 4,2 - 3.000
Arbeitsgeschwindigkeit (m/min)	Working speed (m/min)	23,0

APR3020



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	213
Verdichtungskraft (kN)	Compaction force (kN)	30
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	500
Motor	Engine	Diesel
Nennleistung (kW/PS) - 1/min	Engine output (kW/hp) - 1/min	4,5 / 6,1 - 2.900
Arbeitsgeschwindigkeit (m/min)	Working speed (m/min)	22,0

APH5020



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	388
Verdichtungskraft (kN)	Compaction force (kN)	50
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	600
Motor	Engine	Diesel
Nennleistung (kW/PS) - 1/min	Engine output (kW/hp) - 1/min	7,0 / 9,5 - 3.100
Arbeitsgeschwindigkeit (m/min)	Working speed (m/min)	22,0

APH6530



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	515
Verdichtungskraft (kN)	Compaction force (kN)	65
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	700
Motor	Engine	Diesel
Nennleistung (kW/PS) - 1/min	Engine output (kW/hp) - 1/min	10,1 / 13,7 - 3.000
Arbeitsgeschwindigkeit (m/min)	Working speed (m/min)	32,0

ACR68



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	68
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	280
Motor	Engine	Benzin / Gasolin
Schlagkraft (kN)	Impact force (kN)	13
Schlagzahl pro min.	Impact blows per minute	680
Nennleistung (kW/PS) - 1/min	Engine output (kW/hp) - 1/min	2,2 / 3,0 - 4.300
Arbeitsgeschwindigkeit (m/min)	Working speed (m/min)	13,5

ARW65



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	687 / 706*
Verdichtungskraft (kN)	Compaction force (kN)	18
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	650
Motor	Engine	Diesel
Nennleistung (kW/PS) - 1/min	Engine output (kW/hp) - 1/min	6,1 / 8,3 - 2.800
Geschwindigkeit vorwärts (km/h)	Travel speed forward (km/h)	4,0
Geschwindigkeit rückwärts (km/h)	Travel speed backwards (km/h)	2,5
*mit E-Starter	*with E-starter	

ARX12-2



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	1.475
Verdichtungskraft (kN)	Compaction force (kN)	23
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	820
Motor	Engine	Diesel
Nennleistung (kW/PS) - 1/min	Engine output (kW/hp) - 1/min	15,0 / 20,4 - 2.400
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	8,0

ARX23-2



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	2.250
Verdichtungskraft (kN)	Compaction force (kN)	41
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	1.000
Motor	Engine	Diesel
Nennleistung (kW/PS) - 1/min	Engine output (kW/hp) - 1/min	22,5 / 30,6 - 2.400
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	10,0

ARX26-2



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	2.460
Verdichtungskraft (kN)	Compaction force (kN)	47
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	1.200
Motor	Engine	Diesel
Nennleistung (kW/PS) - 1/min	Engine output (kW/hp) - 1/min	22,5 / 30,6 - 2.400
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	10,0

RW1575-CI



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	1.400 / 1.450*
Verdichtungskraft (kN)	Compaction force (kN)	75 / 38
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	640 / 850*
Motor	Engine	Diesel
Nennleistung (kW/PS) - 1/min	Engine output (kW/hp) - 1/min	15,0 / 20,4 - 2.400
Arbeitsgeschwindigkeit (m/min)	Working speed (m/min)	20,0
*je nach Spurbreite	*depending on track width	

RW1585-M | RW1585-M



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	1.410 / 1.480*
Verdichtungskraft (kN)	Compaction force (kN)	86
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	630 / 850*
Motor	Engine	Diesel
Nennleistung (kW/PS) - 1/min	Engine output (kW/hp) - 1/min	13,4 / 18,5 - 2.600
Arbeitsgeschwindigkeit (m/min)	Working speed (m/min)	16,0
*je nach Spurbreite	*depending on track width	

ASC110



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	11.570
Verdichtungskraft (kN)	Compaction force (kN)	277 / 206
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	2.130
Nennleistung (kW/PS) - 1/min	Engine output (kW/hp) - 1/min	119,0 / 160,0 - 2.200
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	12,5

AW1070



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	7.100
Verdichtungskraft (kN)	Compaction force (kN)	120 / 90
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	1.700
Nennleistung (kW/PS) - 1/min	Engine output (kW/hp) - 1/min	61,5 / 84,0 - 2.200
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	10,0

AW1110



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	11.200
Verdichtungskraft (kN)	Compaction force (kN)	220 / 150
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	2.100
Nennleistung (kW/PS) - 1/min	Engine output (kW/hp) - 1/min	96,0 / 130,0 - 2.200
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	11,5

SL1640



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	1.352
Nutzlast (kg)	Payload (kg)	386
Gesamtbreite mit Schaufel (mm)	Total width with bucket (mm)	1.070
Gesamtbreite ohne Schaufel (mm)	Total width without bucket (mm)	1.055
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	1.897
Nennleistung (kW/PS) - 1/min	Engine output (kW/hp) - 1/min	17,8 / 23,9 - 2.400
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	8,9

SL3840



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	1.840
Nutzlast (kg)	Payload (kg)	476
Gesamtbreite mit Schaufel (mm)	Total width with bucket (mm)	1.250
Gesamtbreite ohne Schaufel (mm)	Total width without bucket (mm)	1.229 / 1.448*
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	1.786
Nennleistung (kW/PS) - 1/min	Engine output (kW/hp) - 1/min	26,0 / 35,0 - 2.600
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	9,5
*mit Wendefelge	*with reversable rim	

R135



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	2.327
Nutzlast (kg)	Payload (kg)	612
Gesamtbreite mit Schaufel (mm)	Total width with bucket (mm)	1.520
Gesamtbreite ohne Schaufel (mm)	Total width without bucket (mm)	1.336
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	1.908
Nennleistung (kW/PS) - 1/min	Engine output (kW/hp) - 1/min	34,5 / 46,5 - 2.800
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	12,9

R 190



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	3.121
Nutzlast (kg)	Payload (kg)	862
Gesamtbreite mit Schaufel (mm)	Total width with bucket (mm)	1.760
Gesamtbreite ohne Schaufel (mm)	Total width without bucket (mm)	1.689
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	2.032
Nennleistung (kW/PS) - 1/min	Engine output (kW/hp) - 1/min	51,0 / 68,4 - 2.500
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	20,0

R 220



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	3.620
Nutzlast (kg)	Payload (kg)	998
Gesamtbreite mit Schaufel (mm)	Total width with bucket (mm)	1.850
Gesamtbreite ohne Schaufel (mm)	Total width without bucket (mm)	1.765
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	2.057
Nennleistung (kW/PS) - 1/min	Engine output (kW/hp) - 1/min	52,7 / 70,7 - 2.500
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	19,1

R 260



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	3.719
Nutzlast (kg)	Payload (kg)	1.179
Gesamtbreite mit Schaufel (mm)	Total width with bucket (mm)	1.850
Gesamtbreite ohne Schaufel (mm)	Total width without bucket (mm)	1.765
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	2.057
Nennleistung (kW/PS) - 1/min	Engine output (kW/hp) - 1/min	52,7 / 70,7 - 2.500
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	19,1

TL 8



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	3.865
Nutzlast (kg)	Payload (kg)	955
Gesamtbreite mit Schaufel (mm)	Total width with bucket (mm)	1.680
Gesamtbreite ohne Schaufel (mm)	Total width without bucket (mm)	1.580
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	2.235
Nennleistung (kW/PS) - 1/min	Engine output (kW/hp) - 1/min	54,6 / 73,2 - 2.600
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	11,0

TL12V2



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	5.915
Nutzlast (kg)	Payload (kg)	1.865
Gesamtbreite mit Schaufel (mm)	Total width with bucket (mm)	2.030
Gesamtbreite ohne Schaufel (mm)	Total width without bucket (mm)	1.960
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	2.330
Nennleistung (kW/PS) - 1/min	Engine output (kW/hp) - 1/min	81,8 / 111,2 - 2.400
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	11,8

AHA100



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	1.300
Nutzlast (kg)	Payload (kg)	1.000
Gesamtlänge (mm)	Total length (mm)	3.142
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	2.605 / 1.955*
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	1.100
Nennleistung DIN70020 (kW/PS) - 1/min	Engine output DIN70020 (kW/hp) - 1/min	18,9 / 25,3 - 2.700
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	15,0
*Überrollbügel geklappt	*folded canopy	

AHA120



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	1.375
Nutzlast (kg)	Payload (kg)	1.200
Gesamtlänge (mm)	Total length (mm)	3.142
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	2.650 / 2.000*
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	1.200
Nennleistung DIN70020 (kW/PS) - 1/min	Engine output DIN70020 (kW/hp) - 1/min	18,9 / 25,3 - 2.700
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	17,0
*Überrollbügel geklappt	*folded canopy	

AHG150



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	1.510
Nutzlast (kg)	Payload (kg)	1.500
Gesamtlänge (mm)	Total length (mm)	3.240
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	2.600 / 2.015*
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	1.450
Nennleistung DIN70020 (kW/PS) - 1/min	Engine output DIN70020 (kW/hp) - 1/min	18,9 / 25,3 - 2.700
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	17,0
*Überrollbügel geklappt	*folded canopy	

APG1000-A



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	5.450
Nutzlast (kg)	Payload (kg)	10.000
Gesamtlänge (mm)	Total length (mm)	4.990
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	3.220
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	2.480
Nennleistung DIN70020 (kW/PS) - 1/min	Engine output DIN70020 (kW/hp) - 1/min	78,2 / 104,8 - 2.600
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	30,0

APG1000-ÜB



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	4.990
Nutzlast (kg)	Payload (kg)	10.000
Gesamtlänge (mm)	Total length (mm)	4.990
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	3.560 / 2.550*
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	2.440
Nennleistung DIN70020 (kW/PS) - 1/min	Engine output DIN70020 (kW/hp) - 1/min	78,2 / 104,8 - 2.600
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	30,0

*Überrollbügel geklappt

*folded canopy

TA2sh



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	2.020
Nutzlast (kg)	Payload (kg)	2.030
Gesamtlänge (mm)	Total length (mm)	3.552
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	2.721 / 1.937*
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	1.492
Nennleistung (kW/PS) - 1/min	Engine output (kW/hp) - 1/min	24,5 / 33,0 - 2.600
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	16,0

*Überrollbügel geklappt

*folded canopy

TA3.5sh



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	2.620
Nutzlast (kg)	Payload (kg)	3.500
Gesamtlänge (mm)	Total length (mm)	3.790
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	2.890 / 1.890*
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	1.840
Nennleistung (kW/PS) - 1/min	Engine output (kW/hp) - 1/min	32,4 / 43,5 - 2.600
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	19,0

*Überrollbügel geklappt

*folded canopy

TA 6s



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	4.410
Nutzlast (kg)	Payload (kg)	6.000
Gesamtlänge (mm)	Total length (mm)	4.544
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	3.300 / 2.160*
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	2.207
Nennleistung (kW/PS) - 1/min	Engine output (kW/hp) - 1/min	55,0 / 74,8 - 2.200
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	28,0
*Überrollbügel geklappt	*folded canopy	

AR 65 E



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	5.150
Nutzlast 80% (kg)	Payload 80% (kg)	2.294
Gesamtlänge mit Schaufel am Boden (mm)	Total length with bucket on the ground (mm)	5.550
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	2.689
Gesamtbreite mit Schaufel (mm)	Total width with bucket (mm)	1.870
Gesamtbreite ohne Schaufel (mm)	Total width without bucket (mm)	1.870
Nennleistung (kW/PS) - 1/min	Engine output (kW/hp) - 1/min	54,0 / 73,0 - 2.200
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	30,0

AR 95 E



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	7.900
Nutzlast 80% (kg)	Payload 80% (kg)	3.680
Gesamtlänge mit Schaufel am Boden (mm)	Total length with bucket on the ground (mm)	6.230
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	2.932
Gesamtbreite mit Schaufel (mm)	Total width with bucket (mm)	2.180
Gesamtbreite ohne Schaufel (mm)	Total width without bucket (mm)	2.180
Nennleistung (kW/PS) - 1/min	Engine output (kW/hp) - 1/min	85,0 / 115,5 - 2.200
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	30,0

WB07 | WB12



D	E	WB07	WB12
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	510	885
Nutzlast (kg)	Payload (kg)	700	1.200
Gesamtlänge (mm)	Total length (mm)	2.630	2.760
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	1.960 / 1.360*	2.015 / 1.545*
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	880	950
Nennleistung (kW/PS) - 1/min	Engine output (kW/hp) - 1/min	4,1 / 5,6	8,3 / 11,3
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	4,4	5,8
*Überrollbügel geklappt	*folded canopy		

TCH-1500



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	1.280
Nutzlast (kg)	Payload (kg)	1.000
Gesamtlänge (mm)	Total length (mm)	2.730
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	2.180 / 1.450*
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	1.080
Nennleistung (kW/PS) - 1/min	Engine output (kW/hp) - 1/min	15,8 / 21,5 - 2.400
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	7,0
*Überrollbügel geklappt	*folded canopy	

TCR50



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	5.640 / 6.130*
Nutzlast (kg)	Payload (kg)	3.700 / 3.200*
Gesamtlänge (mm)	Total length (mm)	4.660
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	2.675
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	2.000
Nennleistung (kW/PS) - 1/min	Engine output (kW/hp) - 1/min	67,7 / 90,7 - 2.500
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	8,6
*mit Kran	*with loading crane	

TCH-2500



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	2.400
Nutzlast (kg)	Payload (kg)	2.500
Gesamtlänge (mm)	Total length (mm)	3.662
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	2.470 / 1.680*
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	1.608
Nennleistung (kW/PS) - 1/min	Engine output (kW/hp) - 1/min	35,8 / 48,0 - 2.600
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	5,5 / 11,0
*Überrollbügel geklappt	*folded canopy	

MST300 VD-R



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	2.200
Nutzlast (kg)	Payload (kg)	2.500
Gesamtlänge (mm)	Total length (mm)	3.150
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	1.780
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	1.600
Nennleistung ISO14396 (kW/PS) - 1/min	Engine output ISO14396 (kW/hp) - 1/min	33,8 / 46,0 - 2.800
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	9,0

MST1500 VD



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	9.200
Nutzlast (kg)	Payload (kg)	6.300
Gesamtlänge (mm)	Total length (mm)	5.300
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	2.900
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	2.640
Nennleistung ISO14396 (kW/PS) - 1/min	Engine output ISO14396 (kW/hp) - 1/min	150,0 / 204,0 - 2.700
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	11,0

MST2200 VD



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	13.500
Nutzlast (kg)	Payload (kg)	10.000
Gesamtlänge (mm)	Total length (mm)	6.200
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	3.140
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	2.905
Nennleistung ISO14396 (kW/PS) - 1/min	Engine output ISO14396 (kW/hp) - 1/min	186,0 / 253,0 - 2.200
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	12,0

FS 400 LV



D	E	
Einsatzgewicht (kg)	Operating weight (kg)	99
Schnitttiefe (mm)	Cutting depth (mm)	165
Nennleistung ISO14396 (kW/PS) - 1/min	Engine output ISO14396 (kW/hp) - 1/min	9,6 / 13,0
Motor Honda GX 390	Engine Honda GX 390	Benzin / Gasolin

DIE KRAFTPAKETE VON TAKEUCHI

Unsere Produktpalette an Kompaktbaggern von TAKEUCHI umfasst Modelle in den Größen von 1,0t bis 16,0t.

Die Bagger von TAKEUCHI verfügen über eine perfekt abgestimmte Steuerung, sie sind mit sehr leistungsfähigen Pumpen ausgestattet, die für einen optimierten und kraftvollen Betrieb sorgen. Die Maschinen verfügen ab dem TB230 generell über einen Eco-Modus, der zur Erhöhung der Wirtschaftlichkeit und Verringerung des Verbrauchs beiträgt.

Serienmäßig haben die Bagger drei bzw. vier hydraulische Steuerkreise (außer TB210R, TB219 und TB23R), die eine optimale Kombinierbarkeit mit einer Vielzahl von Anbaugeräten ermöglichen. Darüber hinaus sind einzelne Kreise proportional gesteuert, wodurch eine präzise Bedienung und rasches Arbeiten ermöglicht werden. Durch die regulierbare Literleistung der Steuerkreise können sowohl kleinere als auch große Anbaugeräte betrieben werden.

GERÄUMIGKEIT UND KOMFORT

Ein weiteres Augenmerk richtet TAKEUCHI stets auf die laufende Verbesserung des Bedien- und Sitzkomforts. Bei einigen Modellen gehören luftgefederte Sitze mit Sitzheizung zur standardmäßigen Ausstattung. Ergonomische Bedien- und Kontrollelemente bieten ein Optimum an Komfort und sorgen für ermüdungsarmes und produktives Arbeiten.

Durch das Eingehen auf die Wünsche unserer Kunden und die konstante Weiterentwicklung bieten TAKEUCHI Kompaktbagger den entscheidenden Vorsprung.

TAKEUCHI - ERFAHRUNG UND KNOW HOW VOM ERFINDER DES MINIBAGGERS

THE POWER PACKS FROM TAKEUCHI

Our product range of compact excavators from TAKEUCHI includes models ranging in size from 1.0 to 16.0 tons.

TAKEUCHI excavators have a perfectly matched control system and come equipped with high-performance pumps that deliver optimized and powerful operation. These vehicles have an Eco mode starting from TB230 onwards that can be used to increase cost-effectiveness and that helps to reduce fuel consumption.

As standard equipment, these excavators have three or four hydraulic control circuits (except for TB210R, TB219 and TB23R) that enable them to be combined perfectly with a large number of attached implements. Over and above that, individual circuits are controlled in a proportional manner, enabling precise and fast operation. The controllable litre-based performance of these control circuits enables large as well as smaller attached implements to be operated.

SPACIOUSNESS AND COMFORT

TAKEUCHI always takes care to improve the operating and seating comfort of its equipment on a continuous basis. Heated seats with air suspension are an example of the standard equipment of some vehicles. Ergonomic operating and control elements deliver an optimum standard of comfort and help to make work untiring and productive.

By delivering on the wishes of our customers, and through constant further development, TAKEUCHI compact excavators give their owners a decisive competitive edge.

TAKEUCHI - EXPERIENCE AND EXPERTISE FROM THE INVENTOR OF THE MINI-EXCAVATOR

TB210R



D	E
Einsatzgewicht (kg)***	Operating weight (kg)*** 1.177
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm) 750 / 1.020*
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm) 2.190
Max. Grabtiefe (mm)	Maximum digging depth (mm) 1.755
Nennleistung ISO14396 (kW/PS) - 1/min	Engine output ISO14396 (kW/hp) - 1/min 8,8 / 11,9 - 2.200
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h) 3,7
*Breite bei hydr. Spurverbreiterung; ohne Spiegel	
**Width with hydr. width adjustment; without mirrors	

TB215R



D	E
Einsatzgewicht (kg)**	Operating weight (kg)** 1.684
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm) 980 / 1.300*
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm) 2.345
Max. Grabtiefe (mm)	Maximum digging depth (mm) 2.190
Nennleistung ISO14396 (kW/PS) - 1/min	Engine output ISO14396 (kW/hp) - 1/min 11,5 / 15,4 - 2.400
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h) 4,2
*Breite bei hydr. Spurverbreiterung	
**Width with hydr. width adjustment	

TB216-A



D	E	
Einsatzgewicht (kg)**	Operating weight (kg)**	1.974
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	1.055 / 1.300*
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	2.360
Max. Grabtiefe (mm)	Maximum digging depth (mm)	2.390
Nennleistung ISO14396 (kW/PS) - 1/min	Engine output ISO14396 (kW/hp) - 1/min	11,5 / 15,5 - 2.400
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	4,2
*Breite bei hydr. Spurverbreiterung		*Width with hydr. width adjustment

TB216-ÜB



D	E	
Einsatzgewicht (kg)**	Operating weight (kg)**	1.879
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	985 / 1.300*
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	2.280
Max. Grabtiefe (mm)	Maximum digging depth (mm)	2.390
Nennleistung ISO14396 (kW/PS) - 1/min	Engine output ISO14396 (kW/hp) - 1/min	11,5 / 15,5 - 2.400
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	4,2
*Breite bei hydr. Spurverbreiterung		*Width with hydr. width adjustment

TB219-A



D	E	
Einsatzgewicht (kg)**	Operating weight (kg)**	2.190
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	1.055 / 1.300*
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	2.360
Max. Grabtiefe (mm)	Maximum digging depth (mm)	2.520
Nennleistung ISO14396 (kW/PS) - 1/min	Engine output ISO14396 (kW/hp) - 1/min	12,0 / 16,1 - 2.500
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	4,0
*Breite bei hydr. Spurverbreiterung		*Width with hydr. width adjustment

TB219-ÜB



D	E	
Einsatzgewicht (kg)**	Operating weight (kg)**	2.065
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	985 / 1.300*
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	2.290
Max. Grabtiefe (mm)	Maximum digging depth (mm)	2.520
Nennleistung ISO14396 (kW/PS) - 1/min	Engine output ISO14396 (kW/hp) - 1/min	12,0 / 16,1 - 2.500
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	4,0
*Breite bei hydr. Spurverbreiterung		*Width with hydr. width adjustment

TB23R-A



D	E	
Einsatzgewicht (kg)**	Operating weight (kg)**	2.728
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	1.400
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	2.450
Max. Grabtiefe (mm)	Maximum digging depth (mm)	2.560
Nennleistung ISO14396 (kW/PS) - 1/min	Engine output ISO14396 (kW/hp) - 1/min	14,4 / 16,1 - 2.300
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	4,2

TB23R-ÜB



D	E	
Einsatzgewicht (kg)**	Operating weight (kg)**	2.548
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	1.400
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	2.430
Max. Grabtiefe (mm)	Maximum digging depth (mm)	2.560
Nennleistung ISO14396 (kW/PS) - 1/min	Engine output ISO14396 (kW/hp) - 1/min	14,4 / 16,1 - 2.300
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	4,2

TB230-A



D	E	
Einsatzgewicht (kg)**	Operating weight (kg)**	3.093
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	1.450
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	2.525
Max. Grabtiefe (mm)	Maximum digging depth (mm)	2.835
Nennleistung ISO9249 (kW/PS) - 1/min	Engine output ISO9249 (kW/hp) - 1/min	17,6 / 23,6 - 2.400
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	5,2

TB230-ÜB



D	E	
Einsatzgewicht (kg)**	Operating weight (kg)**	3.028
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	1.450
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	2.540
Max. Grabtiefe (mm)	Maximum digging depth (mm)	2.835
Nennleistung ISO9249 (kW/PS) - 1/min	Engine output ISO9249 (kW/hp) - 1/min	17,6 / 23,6 - 2.400
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	5,2

BAGGER | EXCAVATOR

TAKEUCHI

TB240-A



D	E	
Einsatzgewicht (kg)**	Operating weight (kg)**	4.327
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	1.740
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	2.490
Max. Grabtiefe (mm)	Maximum digging depth (mm)	3.465
Nennleistung ISO14396 (kW/PS) - 1/min	Engine output ISO14396 (kW/hp) - 1/min	27,2 / 36,9 - 2.200
Nennleistung mit DPF (SerNr. 1241*)	Engine output incl. DPF (SerNr. 1241*)	26,7 / 36,3 - 2.000
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	5,3

BAGGER | EXCAVATOR

TAKEUCHI

TB240-ÜB



D	E	
Einsatzgewicht (kg)**	Operating weight (kg)**	4.137
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	1.740
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	2.505
Max. Grabtiefe (mm)	Maximum digging depth (mm)	3.465
Nennleistung ISO14396 (kW/PS) - 1/min	Engine output ISO14396 (kW/hp) - 1/min	27,2 / 36,9 - 2.200
Nennleistung mit DPF (SerNr. 1241*)	Engine output incl. DPF (SerNr. 1241*)	26,7 / 36,3 - 2.000
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	5,3

BAGGER | EXCAVATOR

TAKEUCHI

TB250-A



D	E	
Einsatzgewicht (kg)**	Operating weight (kg)**	5.305
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	1.840
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	2.515
Max. Grabtiefe (mm)	Maximum digging depth (mm)	3.625
Nennleistung ISO14396 (kW/PS) - 1/min	Engine output ISO14396 (kW/hp) - 1/min	29,5 / 39,6 - 2.400
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	5,2

BAGGER | EXCAVATOR

TAKEUCHI

TB250-ÜB



D	E	
Einsatzgewicht (kg)**	Operating weight (kg)**	5.164
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	1.840
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	2.515
Max. Grabtiefe (mm)	Maximum digging depth (mm)	3.625
Nennleistung ISO14396 (kW/PS) - 1/min	Engine output ISO14396 (kW/hp) - 1/min	29,5 / 39,6 - 2.400
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	5,2

**Eigengewicht von Bagger + SWPL + PT + mittlerer Löffel + halbe Tankfüllung | **machine weight + quick-hitch + Powertilt + middle size bucket + half of the diesel tank content

BAGGER | EXCAVATOR

TB260

TAKEUCHI



D	E	
Einsatzgewicht (kg)**	Operating weight (kg)**	6.079
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	2.000
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	2.560
Max. Grabtiefe (mm)	Maximum digging depth (mm)	3.735
Nennleistung ISO14396 (kW/PS) - 1/min	Engine output ISO14396 (kW/hp) - 1/min	34,3 / 46,6 - 2.400
Nennleistung mit DPF (SerNr. 1261*)	Engine output incl. DPF (SerNr. 1261*)	35,5 / 48,3 - 2.400
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	4,9

BAGGER | EXCAVATOR

TB290

TAKEUCHI



D	E	
Einsatzgewicht (kg)**	Operating weight (kg)**	8.847 / 9.162*
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	2.200
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	2.550
Max. Grabtiefe (mm)	Maximum digging depth (mm)	4.410 / 4.470*
Nennleistung ISO14396 (kW/PS) - 1/min	Engine output ISO14396 (kW/hp) - 1/min	51,6 / 69,2 - 2.000
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	5,0

*TB290-V

BAGGER | EXCAVATOR

TB295W

TAKEUCHI



D	E	
Einsatzgewicht (kg)**	Operating weight (kg)**	10.584 / 10.874*
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	2.335 / 2335*
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	3.010 / 3.010*
Max. Grabtiefe (mm)	Maximum digging depth (mm)	4.115
Nennleistung ISO14396 (kW/PS) - 1/min	Engine output ISO14396 (kW/hp) - 1/min	85,0 / 116,0 - 2.000
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	29,7

*TB295W-P

BAGGER | EXCAVATOR

TB2150

TAKEUCHI



D	E	
Einsatzgewicht (kg)**	Operating weight (kg)**	15.997
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	2.500
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	2.960
Max. Grabtiefe (mm)	Maximum digging depth (mm)	5.195
Nennleistung ISO14396 (kW/PS) - 1/min	Engine output ISO14396 (kW/hp) - 1/min	85,0 / 115,6 - 2.000
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	5,5

BAGGER | EXCAVATOR

TB138FR



TAKEUCHI

D	E	
Einsatzgewicht (kg)**	Operating weight (kg)**	4.102
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	1.740
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	2.555
Max. Grabtiefe (mm)	Maximum digging depth (mm)	3.420
Nennleistung ISO14396 (kW/PS) - 1/min	Engine output ISO14396 (kW/hp) - 1/min	22,0 / 29,5 - 2.400
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	4,9

BAGGER | EXCAVATOR

TB153FR



TAKEUCHI

D	E	
Einsatzgewicht (kg)**	Operating weight (kg)**	5.986
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	2.000
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	2.570
Max. Grabtiefe (mm)	Maximum digging depth (mm)	3.900
Nennleistung ISO14396 (kW/PS) - 1/min	Engine output ISO14396 (kW/hp) - 1/min	29,5 / 39,6 - 2.400
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	5,1

BAGGER | EXCAVATOR

TB280FR



TAKEUCHI

D	E	
Einsatzgewicht (kg)**	Operating weight (kg)**	8.953
Gesamtbreite (mm)	Total width (mm)	2.300
Gesamthöhe (mm)	Total height (mm)	2.725
Max. Grabtiefe (mm)	Maximum digging depth (mm)	4.375
Nennleistung ISO14396 (kW/PS) - 1/min	Engine output ISO14396 (kW/hp) - 1/min	51,6 / 69,2 - 2.000
Geschwindigkeit (km/h)	Speed (km/h)	5,2

**Eigengewicht von Bagger + SWPL + PT + mittlerer Löffel + halbe Tankfüllung | **machine weight + quick-hitch + Powertilt + middle size bucket + half of the diesel tank content

**PRODUKTÜBERSICHT VON HUPPENKOTHEN
EINMALIGE QUALITÄT -
VIELSEITIGE MÖGLICHKEITEN**

**PRODUCT OVERVIEW OF HUPPENKOTHEN
UNIQUE QUALITY -
VERSATILE OPTIONS**

Österreich AT

(Vbg)

6923 Lauterach
T +43 5574 78530
M +43 664 200 37 99

(NÖ)

3254 Bergland
T +43 7412 55582
M +43 664 114 48 99

(OÖ)

4063 Hörsching
T +43 7221 72402
M +43 664 350 23 26

(Stmk)

8143 Dobl
T +43 3136 54040-0
M +43 664 514 16 61

(T)

6020 Innsbruck
T +43 512 390400
M +43 664 204 39 44

(Sbg)

5303 Thalgau
T +43 6235 5910
M +43 664 142 30 14

(OÖ West)

4846 Redlham
M +43 664 837 88 18
M +43 664 886 893 50

(W / B)

2351 Wr. Neudorf
T +43 2236 63978
M +43 664 210 47 12
M +43 664 182 98 87

Mietstation

St. Johann
M +43 664 828 83 86

Mietstation

St. Veit / Pongau
M +43 664 887 830 10

(K)

9020 Klagenfurt
T +43 463 71588
M +43 664 326 74 74

Hagenbrunn
M +43 664 182 98 90

Schweiz CH

(SG)

9245 Oberbüren
T +41 71 944 18 11
N +41 79 358 38 91
N +41 79 542 33 18

(LU)

6022 Grosswangen
T +41 41 980 25 60
N +41 79 302 60 51

(VD)

1131 Tolochenaz
T +41 21 811 02 33
N +41 79 574 65 04

(AG)

5103 Möriken
T +41 62 887 00 10
N +41 79 759 35 04

(BE)

3076 Worb
T +41 31 931 30 86
N +41 79 690 43 72

(BL)

4132 Muttenz
T +41 61 462 03 70
N +41 76 575 91 93

Südtirol IT

(BZ)

39011 Lana
T +39 0473 491170
M +39 348 836 68 74