

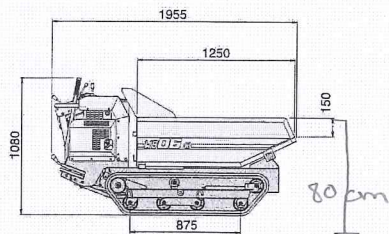
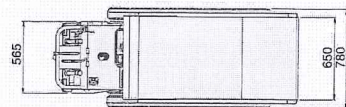
SPEZIFIKATION
SPECIFICATIONS
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• OD: Öl-Luftgekühlter Dieselmotor • OD: Oil & Air-cooled Diesel Engine • OD: Moteur diesel refroidi par huile et air
• LD: Wassergekühlter Dieselmotor • LD: Liquid-cooled Diesel Engine • LD: Moteur diesel refroidi par eau
• Max. Leistung • Max. output • Puissance max.
• Installierte Leistung • Installed engine power • Puissance du moteur

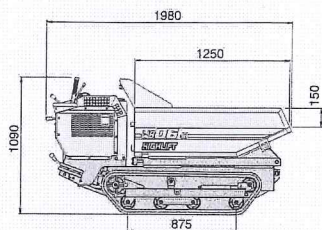
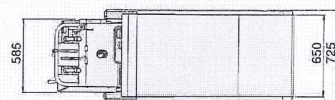
Typ	Model	Type	WB06DB α	WB06DHL α	WB07 α	WB07 β	WB12 β	WB18 β
Maschinengewicht (kg)	Machine weight (kg)	Poids en marche (kg)	380	465	450	510	885	1,200
Max. Ladekapazität (kg)	Max. loading capacity (kg)	Poids utile max. (kg)	600	700	700	700	1,200	1,800
Ladevolumen (m ³)	Deck body capacity (m ³)	Capacité de benne (m ³)	0.24	0.24	0.30	0.30	0.40	0.64
Getriebe	Transmission	Transmission	Mechanisch Mechanical Mécanique	Mechanisch Mechanical Mécanique	Mechanisch Mechanical Mécanique	Mechanisch Mechanical Mécanique	HST+Mechanisch HST+Mechanical HST+Mécanique	HST+Mechanisch HST+Mechanical HST+Mécanique
Fahrgeschwindigkeit Im jeweiligen Gang [Vorwärts] [Rückwärts] Vorwärts 1 (km/h) 2 3 Rückwärts 1 (km/h) 2 3	Traveling speed Number of shift change [Forward] [Reverse] Forward (1st) (km/h) (2nd) (3rd) Reverse (1st) (km/h) (2nd) (3rd)	No Vitesses Vitesses en avant Vitesses en arrière Vitesses en avant 1 (km/h) 2 3 Vitesses en arrière 1 (km/h) 2 3	3 2 1.2(1.6) 2.4(3.1) 3.8(5.0) 1.1(1.5) 2.3(3.0) -	3 2 1.4(1.8) 2.7(3.5) 4.4(5.7) 1.3(1.7) 2.6(3.4) -	3 3 1.2(1.6) 2.4(3.1) 3.8(5.0) 1.2(1.5) 2.3(3.0) 3.7(4.8)	3 3 1.4(1.6) 2.7(3.2) 4.4(5.2) 1.3(1.6) 2.6(3.1) 4.3(5.0)	2 2 0-3.2(0-3.8) 0-5.8(0-6.9) - 0-2.1(0-2.5) 0-3.9(0-4.7) -	2 2 0-2.4(0-3.3) 0-5.3(0-7.4) - 0-1.7(0-2.3) 0-3.7(0-5.0) -
Motor Typ Anzahl Zylinder Leistung (KW) Starteinrichtung	Engine Type No. of Cylinder Output (KW) Starting method	Moteur Modèle No cylindre Puissance max. (KW) Démarreur	•OD KUBOTA OC60 1 • 3.7 • (4.4) Elektr Electric Électrique	•OD KUBOTA OC60 1 • 3.7 • (4.4) Elektr Electric Électrique	•OD KUBOTA OC60 1 • 3.7 • (4.4) Elektr Electric Électrique	•OD KUBOTA OC60 1 • 4.1 • (4.4) Elektr Electric Électrique	•LD KUBOTA Z482 2 • 8.3 • (9.5) Elektr Electric Électrique	•LD KUBOTA D902 3 • 11.6 • (16.1) Elektr Electric Électrique
Hauptabmessungen (mm) Gesamtlänge Gesamtbreite Gesamthöhe Bodenfreiheit Kettenabstand mittig Kettenabstand außen	Machine Dimension (mm) Overall length Overall width Overall height Ground clearance Crawler center dist. Crawler outside dist.	Dimensions (mm) Longueur hors tout Largeur hors tout Hauteur hors tout Garde au sol Distance des chenilles des cotés intérieurs Distance des chenilles des cotés extérieurs	1,955 780 1,080 125 580 780	1,980 725 1,090 125 545 725	2,415 880 1,310 130 620 820	2,360 880 1,960 130 620 820	2,640 950 2,015 145 720 950	2,955 1,330 2,230 195 950 1,230
Muldenabmessungen (mm) Gesamtlänge Gesamtbreite Gesamthöhe Bodenabstand Ausschütthöhe	Deck body Dimension (mm) Overall length Overall width Overall height Floor height Tipping height	Dimensions de la benne basculante (mm) Longueur hors tout Largeur hors tout Hauteurs hors tout Distance au sol Hauteur de basculement	1,250 650 350 425 -	1,250 650 350 500-1430 1320	1,250 820 350 465 -	1,250 820 350 465 -	1,470 855 320 620 -	1,660 1,200 320 670 -
Unterwagen (mm) Bodenberührungslänge Kettenbreite	Under carriage (mm) Ground contact length Crawler width	Châssis (mm) Longueur sur sol Largeur des chenilles	875 200	875 180	980 200	980 200	1,180 230	1,315 280
Kippsystem	Dumping type	Système de basculement	Hydraulisch Hydraulic Hydraulique	Hydraulisch Hydraulic Hydraulique	Hydraulisch Hydraulic Hydraulique	Hydraulisch Hydraulic Hydraulique	Hydraulisch Hydraulic Hydraulique	Hydraulisch Hydraulic Hydraulique
Hydr. Kipprichtung	Dumping direction	Direction de basculement	Vorwärts Forward En avant (vorwärts)	Vorwärts / Heben & Klappen One(1) side / Lift & Dump en avant / lever & basculer	Vorwärts Forward En avant (vorwärts)	Vorwärts Forward En avant (vorwärts)	3 Seiten Three side Trois cotés (3 Seiten)	3 Seiten Three side Trois cotés (3 Seiten)
Lenkbremse	Steering brakes	Frein de direction	Backenbremse Internal expanding type Frein à mâchoires	Backenbremse Internal expanding type Frein à mâchoires	Backenbremse Internal expanding type Frein à mâchoires	Backenbremse Internal expanding type Frein à mâchoires	Nasse Lamellenbremse Wet multi-plate type Frein à disques multiple dans un bain d'huile	Nasse Lamellenbremse Wet multi-plate type Frein à disques multiple dans un bain d'huile

Die Firma behält sich das Recht vor, Änderungen der Spezifikation ohne vorherige Veröffentlichung vorzunehmen.
The company reserves the right to change specifications without notice.
Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans Pré-information.

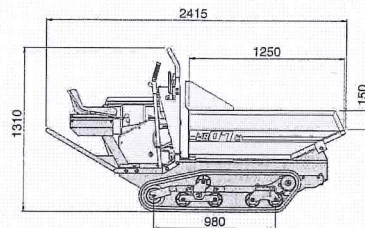
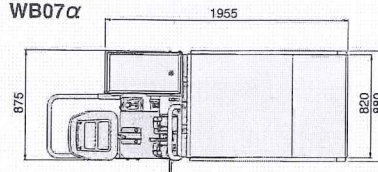
WB06DB α



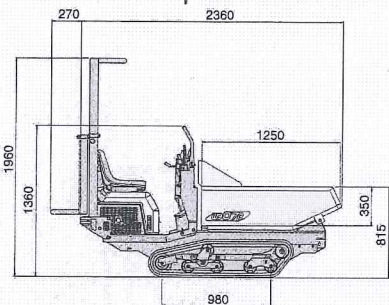
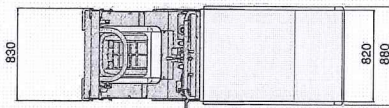
WB06DHL α



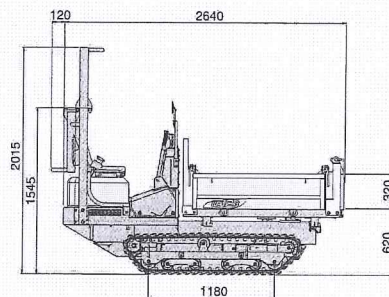
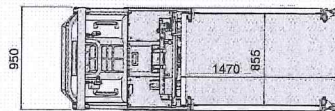
WB07 α



WB07 β



WB12 β



WB18 β

