



Abmessungen	H22B	H26B	H36B	H36R
A Max. Grabhöhe Std / Lang	3755 mm (lang 3945 mm)	4380 mm (lang 4575 mm)	5010 mm (lang 5215 mm)	4660 mm
B Max. Grabtiefe Std / Lang	2385 mm (lang 2665 mm)	2600 mm (lang 2900 mm)	3130 mm (lang 3410 mm)	3130 mm
C Max. Reichweite am Boden Std / Lang	3975 mm (lang 4247 mm)	4410 mm (lang 4702 mm)	5065 mm (lang 5358 mm)	5105 mm
D Max. Grabradius	4070 mm (lang 4355 mm)	4535 mm (lang 4835 mm)	5180 mm (lang 5480 mm)	5250 mm
E Max. Ladehöhe Std / Lang	2515 mm (lang 2705 mm)	3025 mm (lang 3220 mm)	3540 mm (lang 3745 mm)	3230 mm
F Max. vertikale Grabtiefe Std / Lang	1790 mm (lang 2090 mm)	1860 mm (lang 2140 mm)	2290 mm (lang 2560 mm)	2185 mm
G Planierschild Einstechtiefe	190 mm	345 mm	390 mm	335 mm
H Planierschild Hubhöhe	275 mm	305 mm	295 mm	365 mm
I Planierschild Länge	1380 mm	1470 mm	1580 mm	1700 mm
J Planierschild Höhe	280 mm	305 mm	370 mm	370 mm
K Schwenkradius (F)	1745 mm	1840 mm	2060 mm	2324 mm
L Min. Schwenkradius (F)	1405 mm (lang 1445 mm)	1510 mm	1695 mm	1840 mm
M Min. Schwenkradius (H)	1255 mm	1350 mm	1400 mm	850 mm
N Schwenkbereich (L)	80°	80°	80°	75°
O Schwenkbereich (R)	50°	50°	50°	55°
P Max. Verladelänge	4080 mm	4420 mm	5005 mm	4685 mm
Q Höhe bis Schutzdach / Kabinendach	2250 mm	2390 mm	2420 mm	2470 mm
R Spurbreite	1380 mm	1470 mm	1580 mm	1580 mm
S Gesamtbreite	1225 mm	1400 mm	1400 mm	1400 mm
T Bodenfreiheit	280 mm	466 mm	509 mm	509 mm
U Abmaß Lauftrad - Turas	1325 mm	1363 mm	1640 mm	1640 mm
V Std. Kettenbreite Gummi-/Stahlkette	230 mm	300 mm	300 mm	300 mm

Hanix Deutschland Baumaschinen Handels GmbH, Breite Str. 10B, 40670 Meerbusch
 Vertrieb: Tel.: +49 (0) 2159 - 52 02 20; Fax.: +49 (0) 2159 - 52 02 60
 Ersatzteile: Tel.: +49 (0) 2159 - 52 02 40; Fax.: +49 (0) 2159 - 52 02 70
 Email: info@hanix.de Web: www.hanix.de



ALLE ANGEGBENEN DATEN UND AUSSTATTUNGEN SIND UNVERBINDLICH UND KÖNNEN JEDERZEIT OHNE VORHERIGE MITTEILUNG GEÄNDERT WERDEN.
 VERVIELFÄLTIGUNG UND ABLICHTUNG NUR MIT AUSDRÜCKLICHER GENEHMIGUNG DER HANIX - DEUTSCHLAND.

MARCH 2004

H22B —
 H26B —
 H36B —
 H36R —

Konstruiert für ein optimales Niveau an Leistung und Zuverlässigkeit

H22B



Die Hanix Philosophie

- Hanix Kompaktbagger erfüllen alle derzeitigen und noch bevorstehenden gesetzlichen Anforderungen an Umweltschutz und Technik.
- Hanix Kompaktbagger sind so konstruiert, dass ein optimales Niveau an Leistung und Zuverlässigkeit gewährleistet ist.
- Die Kontroll- und Überwachungsanzeigen der Hanix Kompaktbagger ermöglichen die Übersicht der wichtigsten Betriebszustände auf einen Blick.
- Hanix Kompaktbagger verfügen über eine geräumige Komfortkabine.
- Hanix Kompaktbagger zeichnen sich durch vorzügliche Servicefreundlichkeit aus.
- Hanix Kompaktbagger weisen ein hohes Maß an Bauteilkompatibilität aus.
- Um eine gleichbleibend hohe Qualität sicherzustellen, werden alle Komponenten nur von ausgewählten Lieferanten bezogen.
- Hanix ist seit den siebziger Jahren auf dem europäischen Markt präsent.
- Der Hanix After Sales ist einer der Besten in seinem Marktsegment.

H36B



H26B



H36R



Ausstattung	H22B	H26B	H36B	H36R
Doppelwirkender Hydraulikkreis	✓	✓	✓	✓
Verrohrung Zusatzhydraulik	✓	✓	✓	✓
Hubzylinderschutz	✓	✓	✓	✓
Zylinderendlagendämpfung	✓	✓	✓	✓
Servohydraulische Joysticks	✓	✓	✓	✓
Warnleuchten Motor	✓	✓	✓	✓
Kabine	✓	✓	✓	✓
Gummi- / Stahlkette	✓	✓	✓	✓
2 Fahrgeschwindigkeiten	✓	✓	✓	✓
Kurzgliedrige Ketten	✓	✓	✓	✓
Gefederter Sitz	✓	✓	✓	✓
Kopfstütze / Armlehne	✗	✓	✓	✓
Arbeitsscheinwerfer	✓	✓	✓	✓
Heizung	✓	✓	✓	✓
Optionale Ausstattung				
Langer Löffelstiel	✓	✓	✓	✓
Schutzdach	✓	✓	✓	✗
Kabinenschutzgitter	✓	✓	✓	✓
Rundumwarnleuchte	✓	✓	✓	✓

Spezifikation	H22B	H26B	H36B	H36R
MOTOR				
Motortyp	Mitsubishi L3E	Isuzu 3LD1	Isuzu 3LD1	Isuzu 3LD1
Motorleistung (ISO9249) bei min ⁻¹	12,5 kW (17 PS) / 2400 min ⁻¹	18 kW (24,1 PS) / 2100 min ⁻¹	21,3 kW (29 PS) / 2400 min ⁻¹	21,3 kW (29 PS) / 2400 min ⁻¹
Anzahl der Zylinder / Hubraum	3 / 952 ccm	3 / 1496 ccm	3 / 1496 ccm	3 / 1496 ccm
Zylinder Bohrung	76 mm	83 mm	83 mm	83 mm
Zylinder Hub	70 mm	92 mm	92 mm	92 mm
Betriebsspannung	12V	12V	12V	12V
HYDRAULIKSYSTEM				
Anzahl der Pumpen	2+1	2+2	2+2	2+2
Pumpenfördermenge	24x2 L/min+15,6 L/min	33,6x2 L/min + 22,1 L/min + 9,5 L/min	42x2 L/min+25,2 L/min+10,8 L/min	42x2 L/min+25,2 L/min
Zusatzhydraulik	48,0 L/min	54,5 L/min	65,9 L/min	65 L/min
Arbeitsdruck Primärventil	18,6 / 17,2 MPa	20,6 / 17,2 MPa	20,6 / 17,2 MPa	20,6 / 17,2 MPa
Druck Ausleger / Knicken	18,6 / 17,2 MPa	20,6 / 17,2 MPa	20,6 / 17,2 MPa	20,6 / 17,2 MPa
Betriebsdruck - Fahrmotor	18,6 MPa	20,6 MPa	20,6 MPa	20,6 MPa
Betriebsdruck - Schwenkmotor	11,8 MPa	13,2 MPa	15,7 MPa	15,7 MPa
LEISTUNG				
Fahrgeschwindigkeit 1./2. Fahrstufe	2,2 / 3,8 km/h	2,8 / 4,0 km/h	3,1 / 4,6 km/h	2,4 / 4,0 km/h
Drehgeschwindigkeit	11,5 min ⁻¹	10,3 min ⁻¹	9,0 min ⁻¹	8,0 min ⁻¹
Ausbrechkraft Löffelzylinder	16,3 kN	24,5 kN	29,8 kN	30,1 kN
Losbrechkraft Stielzylinder Std / Lang	11,2 kN / 9,2 kN	15,2 kN / 13,5 kN	18,0 kN / 15,7 kN	18,7 kN / 15,7 kN
Zugkraft	1985 kg	2420 kg	2675 kg	3280 kg
Stahl- / Gummikette	Opt / Std	Opt / Std	Opt / Std	Opt / Std
Stütz- / Laufrollen	- / 3	1 / 4	1 / 4	1 / 4
Typ des Fahrmotors	Axialkolbenmotor	Axialkolbenmotor	Axialkolbenmotor	Axialkolbenmotor
Art der Kettenspannung	Fettspannzylinder	Fettspannzylinder	Fettspannzylinder	Fettspannzylinder
Kettenausführung	Gummi- / Stahlkette	Gummi- / Stahlkette	Gummi- / Stahlkette	Gummi- / Stahlkette
Bodendruck	33,3 kPa	30,4 kPa	31,4 kPa	32,4 kPa
Geräuschpegel	LwA 96 dB	LwA 95 dB	LwA 97 dB	LwA 93 dB
FÜLLMENGEN				
Füllmenge Kühlsystem	4,3 L	6,3 L	6,3 L	6,3 L
Füllmenge Motoröl	3,5 L	6,3 L	6,3 L	6,3 L
Füllmenge Kraftstofftank	29,1 L	40,0 L	40,0 L	41,0 L
Füllmenge Hydrauliköl	33,0 L	43,0 L	50,0 L	42,0 L
Füllmenge Hydrauliksystem	50,0 L	65,0 L	70,0 L	60,0 L
GEWICHT				
Gewicht mit Kabine	2200 kg	2780 kg	3370 kg	3480 kg
Gewicht mit Schutzdach	2080 kg	2642 kg	3242 kg	3355 kg

Traglasttabelle (kg)

	1,5 m	1,5 m	2,0 m	2,0 m	2,5 m	2,5 m	3,0 m	3,0 m	4,0 m	4,0 m	max	max	Max. Reichweite	
H22B	2,5 m				315	315					333	333	2,9 m	
	2,0 m				338	338					330	330	3,2 m	
	1,0 m			667	667	475	475	384	384		312	339	3,4 m	
	0	744	744	698	806	498	566	379	426		328	359	3,3 m	
	-1,0 m	959	959	660	600	464	464				368	368	2,8 m	
-1,5 m	627	627	119	419						326	326	2,2 m		
H26B	2,5 m				548	565	400	492			316	392	3,4 m	
	2,0 m				532	656	392	484			282	352	3,6 m	
	1,0 m			671	851	484	606	366	457		246	331	3,8 m	
	0			631	807	453	572	346	436		262	331	3,6 m	
	-1,0 m	1030	1353	637	814	452	573	346	437		330	417	3,1 m	
-1,5 m	1053	1380	651	830	465	585				439	529	2,6 m		
H36B	3,0 m				735	925	572	620			362	530	3,8 m	
	2,0 m			1061	1236	652	980	497	738	324	480	277	4,3 m	
	1,0 m					613	937	466	705	309	464	258	4,4 m	
	0			866	1234	613	937	466	705	297	451	273	4,2 m	
	-1,0 m	1471	1902	878	1379	612	937	462	700			323	488	3,8 m
-2,0 m	1083	1083	660	660	642	679					469	469	2,9 m	
H36R	3,0 m				726	726					432	391	4,0 m	
	2,0 m				726	761	617	617	402	368	650	317	4,3 m	
	1,0 m				816	761	614	571	381	351	308	280	4,5 m	
	0			1090	1067	760	723	573	539	364	338	322	299	4,3 m
	-1,0 m	1917	2001	1101	1091	755	730	565	539			391	371	3,8 m
-2,0 m	1993	2102	1145	1153	784	776					693	685	2,7 m	

ANMERKUNG: 1. Errechnet nach SAE J1097. 2. Hubkräfte auf der Basis von 75% Kippplast oder 87% vollhydraulischer Leistung berechnet. 3. *Begrenzung durch verfügbare hydraulische Leistung. Voraussetzung: Maschine ist auf festem, ebenem Untergrund abgestellt.