

	E20.2SR	E22.2SR	E27.2SR
NENNLEISTUNG	17 kW - 23 PS	17 kW - 23 PS	17 kW - 23 PS
EINSATZGEWICHT (MAX.)	2230 kg	2370 kg	2760 kg
HECKSCHWENKRADIUS	700 mm	740 mm	750 mm
LÖFFELINHALT	0,035 - 0,088 m ³	0,035 - 0,088 m ³	0,035 - 0,088 m ³

NEW HOLLAND

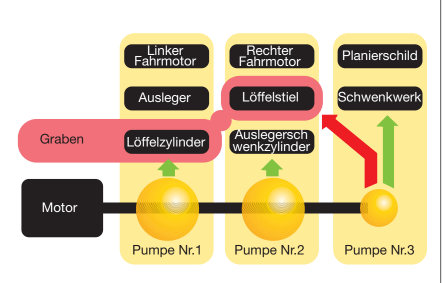
E20.2/22.2/27.2SR* LEISTUNGS DIMENSION



PLANIERSCHILD

Bei herkömmlichen Planierschilden wird der Boden beim Planieren einfach gerade aus vor der Maschine hergeschoben, baut sich auf und fällt dann über die Schildrückwand vor die Kette. Das Design unseres Planierschildes löst dieses Problem, in dem das aufgeschobene Material bogenförmig nach vorn geleitet und so ein Überlaufen nach hinten verhindert wird. Das Anlegen eines Planums ist so problemlos ,in einem Zug möglich.

KRAFTVOLLE UND EFFIZIENTE Planierleistungen für Aussergewöhnliche Arbeitsergebnisse



INTEGRIERTE FÖRDERPUMPENREGELUNG (3-PUMPENSYSTEM) FÜR ABSOLUT GLEICHMÄßIGE UND SIMULTANE ARBEITSBEWEGUNGEN

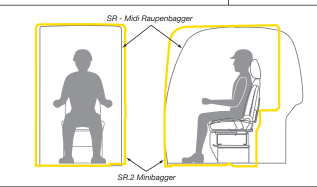
Mit dem Beginn des Grabvorganges wird ohne Verzögerung ein zusätzlicher Förderstrom von der dritten Hydraulikpumpe (die ansonsten den Schwenkkreislauf und den Planierschild versorgt) zum Arbeitskreislauf der Ausrüstung umgeleitet, um hier zusätzliche Hydraulikleistung bereitzustellen. Das garantiert sanfte und gleichzeitig schnelle Arbeitsbewegungen auch unter schweren Einsatzbedingungen.



BEDIENKOMFORT GROSSZÜGIGES RAUMANGEBOT

- "HighSpace'-Kabine mit einer perfekten Rundumsicht dank der großen Glasflächen und des durchsichtigen Kabinendachs. Extrem niedriger Geräuschpegel und effektive Dämmung von Vibrationen. Alle Kontrollinstrumente und Bedienhebel sind in direkter Reichweite ergonomisch optimal positioniert. Ein optimaler Arbeitsplatz mit maximalem Bedienkomfort und "Wohnzimmer-Qualität'.
- Der Boden der Kabine und der Verstellbereich des Fahrersitzes sind erheblich vergrößert worden. Damit ist reichlich Beinfreiheit für den Fahrer vorhanden. Außerdem ist nun deutlich mehr Bewegungsfreiheit zwischen den beiden seitlichen Bedienkonsolen vorhanden.

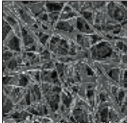


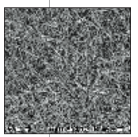


E20.2/22.2/27.2SR EINFACHE WARTUNG UND HOHE HALTBARKEIT

Sichtkontrollen vor der Inbetriebnahme sind unverzichtbar für einen sicheren und zuverlässigen Einsatz der Maschine. Bei allen Masschinen der SR.2-Reihe können alle Routineüberprüfungen vom Boden aus durchgeführt werden. Eine leicht nachvollziehbare, sinnvolle Anordnung der einzelnen Komponenten und die weit aufschwingenden Klappen bieten einen leichten Zugang und reduzieren deutlich den Zeitaufwand für die Wartungsarbeiten.







SUPER-FEINFILTER

EXKLUSIV: DAS NEUE SUPER-FEINFILTER VON NEW HOLLAND

Die exklusiv bei NEW HOLLAND verwendeten superfeinen Filter sind umweltfreundlich, können 1000 Betriebsstunden verwendet werden und lassen sich problemlos austauschen.





HOHE HALTBARKEIT

Egal welcher Einsatz für die Maschine gerade ansteht; der Schlüssel zu höherer Produktivität ist immer die Arbeitsausrüstung. Aus diesem Grund wurde für diese Baugruppe hochfester Stahl verwendet, um sicherzustellen, dass theoretisch jeder Einsatz bewältigt werden kann. Zusätzlich wurde der Querschnitt der in Kastenbauweise gefertigten Ausleger für eine noch bessere Stabilität vergrößert.

Biegesteifigkeit Ausleger In Längsrichtung: 12% HÖHER Quer: 17% HÖHER

Geschmiedeter Auslegerkopf Selbstsichernde Bolzen für feste Verbindung zwischen Ausleger und Löffelstiel, die einen Querversatz der Ausrüstung verhindern.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



HAUPTEIGENSCHAFTEN

Nennleistung (ISC Einsatzgewicht m	,	17 kW/23 PS
•		2230/2620 kg
		2370/2760 kg
Max. Grabtiefe		2650/2790 mm
Reißkraft: Ti	eflöffel	20/22 kN
L	öffelstiel (1120 mm)	14/15 kN
Transportlänge		3820/4130 mm
Transportbreite		1400/1500 mm
Transporthöhe		2460/2500 mm



MOTOR

Hersteller	YANMAR
Modell	3TNV82A-SYB
Тур	4-Takter-Diesel, Direkteinspritzung
Zylinderanzahl	3
Hubraum	1330 cm ³
Nenndrehzahl	2200 U/min
Automatische Drehzahlrückste	llung als Standard
Abgasarmer Tier 2 Motor Euro-	-Stufe 2 97/68/CE konform



ELEKTRISCHE ANLAGE

Batterie	1 x 64 Ah
Betriebsspannung	12 V
Drehstromlichtmaschine	
Anlasser	1.7 kW



HYDRAULIKANLAGE

Hydrauliksystem S.H.S. (Smart Hydraulic System) mit zwei Axialkolbenpumpen und eine Zahnradpumpe für vollkommene Gleichzeitigkeit aller Bewegungen, einschließlich der des Schildes und des Schwenkens. Die drei Hauptpumpen gewährleisten sowohl in den einzelnen als auch in den kombinierten Bewegungen eine komplette Ausnutzung der gesamten, installierten Hydraulikleistung. Pumpen:

- Hydraulikpumpen mit variabeler FördermengeAxialkolben	pumpe
Fördermenge2 x 2	26 I/min
Zahnrad pumpe/Fördermenge	14 I/min
Max. Betriebsdruck	230 bar



OBERWAGEN

Hydraulikmotor	axialkolbenmotor
Schwenkgeschwindigkeit	8,7 U/min
Schwenkwerksbremse	automatische
Schwenkwinkel des Auslegers:	- links60°
	- rechts55°
Ein zusätzliches Gegengewicht (a	nschraubbar) gibt bei Bedarf höhere
Stabilität.	
Gewicht	+ 172 kg
Heckradius	+74 mm
Äußerst kleiner, hinterer Schwenk	kradius (700/750 mm), um mit dem
Oberwagen innerhalb der seitliche	en Abmessungen der Raupenketten
zu bleiben.	



LAUFWERK

Aufstandslänge	1490/1590 mm
Spurweite	1150/1250 mm
Breite Gummikette/Stahlkette	250 mm
Bodendruck	on 0,26/0,28 bis 0,29/0,31 bar
Stütz-/Laufrollen (pro Seite)	0-3/1-4
Anzahl der Fahrgeschwindigkeite	n2
	and a mostly along

Zweistufiges Fahrgetriebe mit automatischer Zugkraftanpassung als Standard

Fahrgeschwindigkeiten (Breite	Gummikette)2,3/4,1 km/	n
Fahrgeschwindigkeiten (Breite	Stahlkette)2,5/4,2 km/	n
Max. kontinuierliche Steigfähigl	keit58% (30°)



SCHILD

Breite x Höhe	1400/1500 x 300 mm
Hubhöhe	425/445 mm
Einstechtiefe	290/335 mm



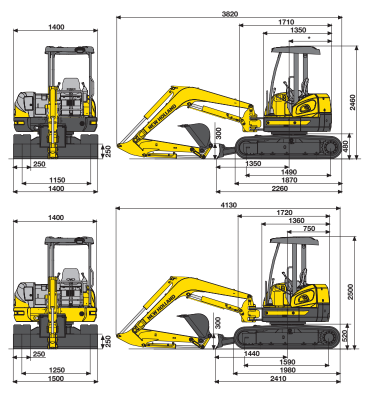
FÜLLMENGE

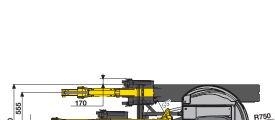
Motor	liter
Kraftstofftank	28,0
Kühlflüssigkeit	3,8
Motoröl	5,5
Hydraulikanlage (Tank)	25,0



=20.2/22.2/27.25R

ABMESSUNGEN (mm) - EINSATZGEWICHT





*E20.2SR: 700 mm *E22.2SR: 740 mm

C B A A Y Y

REICHWEITEN

(kabine/schutzdach)

E20.2-22.2SR

LÖFFELSTIELE	mm	980	1330 (standard)
Α	mm	2030/1800	2070/1900
В	mm	4060	4400
С	mm	4190	4520
D	mm	2470/2720	2650/2950
E	mm	1790	2530
F	mm	3660/3960	3850/4190
G	mm	2300	2650
X	mm	425	425
Υ	mm	290	290
GRABKRÄFTE			
LOSBRECHKRAFT	kN	20,0	20,0
REIßKRAFT	kN	14,0	12,0

E27.2SR

LÖFFELSTIELE	mm	1120	1370 (standard)
Α	mm	2060/1830	2080/1880
В	mm	4510	4770
С	mm	4640	4890
D	mm	2970/3170	3170/3380
E	mm	2320	2560
F	mm	4260/4470	4470/4690
G	mm	2540	2790
X	mm	445	445
Υ	mm	335	335
GRABKRÄFTE			
LOSBRECHKRAFT	kN	22,0	22,0
REIßKRAFT	kN	15,0	13,0

HUBKAPAZITÄT

WERTE IN t

		ARBEITSRADIUS														
	1,0 m	1,5 m	2,0 m	2,5 m	3,0 m	3,5 m	4,0 m	Bei max. Reichweite								
			P • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 	₽		№ #1	REICH								
Ĭ	LÄNGS QUER	LÄNGS QUER	LÄNGS QUER	LÄNGS QUER	LÄNGS QUER	LÄNGS QUER	LÄNGS QUER	LÄNGS QUER WEITE								

E20.2SR LÖFFELSTIEL 1330 mm

HOHE															
+3.5 m									0,41	0,37					
+3.0 m									0,39	0,34					
+2.5 m															
+2.0 m									0,40	0,34	0,38	0,26			\Box
+1.5 m							0,51	0,45	0,46	0,33	0,37	0,25			
+1.0 m					0,90	0,60	0,63	0,43	0,47	0,32	0,37	0,25	0,31	0,20	3,80
+0.5 m					0,86	0,57	0,61	0,41	0,46	0,31	0,36	0,24			
0			0,86	0,86	0,84	0,55	0,59	0,39	0,45	0,30	0,36	0,24			
-0.5 m	0,94	0,94	1,28	0,89	0,84	0,55	0,59	0,39	0,45	0,30	0,36	0,24			
-1.0 m	1,36	1,36	1,44	0,90	0,85	0,55	0,59	0,39	0,45	0,30					
-1.5 m	1,90	1,90	1,34	0,92	0,86	0,57	0,60	0,40							
-2.0 m			0,59	0,59	0,43	0,43									

E22.2SR LÖFFELSTIEL 1330 mm

HÖHE															
+3.5 m															
+3.0 m							0,57	0,52							
+2.5 m									0,54	0,40					
+2.0 m							0,59	0,53	0,55	0,40					
+1.5 m					0,92	0,71	0,70	0,52	0,54	0,39	0,44	0,32			
+1.0 m					0,97	0,67	0,70	0,52	0,54	0,38	0,43	0,31	0,42	0,30	3,80
+0.5 m					0,94	0,65	0,68	0,48	0,53	0,38	0,43	0,31			
0					0,94	0,64	0,67	0,48	0,52	0,37					
-0.5 m	1,34	1,34	1,54	1,00	0,94	0,65	0,67	0,47	0,52	0,37					
-1.0 m	1,97	1,97	1,50	1,02	0,95	0,66	0,68	0,48							
-1.5 m			0,95	0,95	0,67	0,67									
-2.0 m															

E27.2SR LÖFFELSTIEL 1120 mm

HÖHE															
+3.5 m							0,53	0,53							
+3.0 m									0,47	0,47					
+2.5 m									0,47	0,47	0,48 0,	36			
+2.0 m							0,59	0,59	0,52	0,47	0,49 0,	36			
+1.5 m					1,05	0,85	0,74	0,60	0,60	0,45	0,50 0,	35			
+1.0 m							0,82	0,57	0,62	0,44	0,49 0,	35	0,40	0,28	4,00
+0.5 m					0,98	0,77	0,80	0,56	0,61	0,43	0,49 0,	34			
0					1,14	0,77	0,79	0,55	0,60	0,42	0,48 0,	33			
-0.5 m	1,08	1,08	1,28	1,28	0,14	0,77	0,79	0,55	0,60	0,42	0,48 0,	33			
-1.0 m	1,62	1,62	1,67	1,30	1,15	0,78	0,80	0,55	0,61	0,42					
-1.5 m			1,27	1,27	0,91	0,80	0,67	0,56							
-2.0 m					0,53	0,53									

E27.2SR LÖFFELSTIEL 1370 mm

HÖHE																	
+4.0 m							0,47	0,47									
+3.5 m									0,42	0,42							
+3.0 m											0,42	0,36					
+2.5 m											0,41	0,36					
+2.0 m									0,46	0,46	0,44	0,36	0,40	0,28			
+1.5 m					0,86	0,86	0,64	0,61	0,54	0,45	0,48	0,35	0,40	0,28			
+1.0 m					1,18	0,81	0,80	0,58	0,62	0,44	0,49	0,34	0,40	0,27	0,36	0,25	4,20
+0.5 m					1,14	0,77	0,80	0,55	0,61	0,42	0,48	0,33	0,39	0,27			
0			0,64	0,64	1,13	0,76	0,79	0,54	0,60	0,41	0,48	0,33	0,39	0,27			
-0.5 m	0,86	0,86	1,08	1,08	1,13	0,76	0,78	0,54	0,59	0,41	0,47	0,33					
-1.0 m	1,28	1,28	1,62	1,27	1,14	0,76	0,79	0,54	0,59	0,41	0,48	0,33					
-1.5 m	1,81	1,81	1,56	1,29	1,06	0,78	0,78	0,55	0,56	0,42							
-2.0 m			0,99	0,99	0,70	0,70	0,45	0,45									



BEI IHREM VERTRAGSHÄNDLER

Die Informationen in dieser Broschüre sind nur allgemeiner Art. Die Firma NEW HOLLAND KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY S.p.A. kann Detailangaben oder Spezifikationen zu dem in dieser Broschüre beschriebenen Produkt jederzeit aus technischen oder sonstigen Gründen ändern. Die Abbildungen zeigen die Produkte nicht notwendigerweise in Standardausführung. Die hier gezeigten Abmessungen, Gewichte und Fassungsvermögen sowie die verwendeten Umrechnungsdaten sind nur ungefähre Angaben und im Rahmen der normalen Fertigungsmethoden Abweichungen unterworfen.

Published by NEW HOLLAND KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY S.p.A. - www.newholland.com Printed in Italy - LEADER Firenze - Cod. 73301175 - DOO - Printed 02/05



Ein Produkt aus der globalen Allianz zwischen CNH und KOBELCO

