

ITALIANO  
ENGLISH  
DEUTSCH

NOVITÀ • NEW  
NEUHEIT

# Rex GB

70 - 80 - 85 - 90 - 100 - 110 - 120  
SYNCHRO SHUTTLE / POWER SHUTTLE



		REX 70 GB	REX 80 GB	REX 85 GB	REX 90 GB	REX 100 GB	REX 110 GB	REX 120 GB
		SYNCHRO POWER	SYNCHRO POWER	SYNCHRO POWER	SYNCHRO POWER	SYNCHRO POWER	SYNCHRO POWER	SYNCHRO POWER
		SHUTTLE	SHUTTLE	SHUTTLE	SHUTTLE	SHUTTLE	SHUTTLE	SHUTTLE
<b>MOTORE</b>								
PERKINS A INIEZIONE DIRETTA TIER 3		1103D-33TA	1104D-44	1103D-33TA	1104D-44T	1104D-44TA	1104D-44TA	1104D-44TA
POTENZA MAX ISO	CV/KW	68/50	74/54,5	79/58	83/61	92,5/68	102/75	110,2/81
REGIME NOMINALE	GIRI/MIN	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
COPIA MASSIMA	NM	280	261	310	352	393	416	410
REGIME COPPIA MASSIMA	GIRI/MIN	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
ALESAGGIO/CORSA MM	MM	105/127	105/127	105/127	105/127	105/127	105/127	105/127
CILINDRATA / N° CILINDRI	CM³	3300 / 3	4400 / 4	3300 / 3	4400 / 4	4400 / 4	4400 / 4	4400 / 4
RAPPORTO DI COMPRESIONE		18,2:1	18,2:1	18,2:1	18,2:1	18,2:1	18,2:1	18,2:1
RAFFREDDAMENTO AD ACQUA		•	•	•	•	•	•	•
FILTRO ARIA		•	•	•	•	•	•	•
CAPACITÀ SERBATOIO STD	LITRI	40 + (25 opt)	40 + (25 opt)	40 + (25 opt)	65	65	65	65
<b>FRIZIONE</b>								
INDIPENDENTE A SECCO; DOPPIO DISCO	POLLICI	11	12	11	12	12	12	12
COMANDO MECCANICO		•	•	•	•	•	•	•
MULTIDISCO IN BAGNO D'OLIO		•	•	•	•	•	•	•
DE-CLUTCH CONTROL: COMANDO FRIZIONE A PULSANTE		•	•	•	•	•	•	•
<b>TRASMISSIONE</b>								
SPEED FOUR+INVERS. MECC.: 12AV+12RM	VERS. TECHNO					-	-	-
SPEED FOUR+SUPERIDUTORE +INVERS. MECC.: 16AV+16RM	VERS. TECHNO					-	-	-
BLOC. DIFFERENZIALE ELETTRIDRAULICO POSTERIORE	VERS. TECHNO					-	-	-
SPEED FIVE+INVERSO MECC.: 15AV+15RM	•	•	•	•	•	•	•	•
SPEED FIVE+SUPERID.+INVERS. MECC.: 20AV+20RM	○	○	○	○	○	○	○	○
POWER FIVE+SPEED FIVE 30AV+30RM	○	○	○	○	○	○	○	○
POWER FIVE+SPEED FIVE+SUPERID. 40AV+40RM	○	○	○	○	○	○	○	○
REVERSE POWER SHUTTLE: INVERSO SOTTO CARICO		•	•	•	•	•	•	•
<b>PRESA DI FORZA</b>								
COMANDO MECCANICO SERVOASSISTITO		•	•	•	•	•	•	•
HYDRA P.T.O. A DISCHI MULTIPLI IN BAGNO D'OLIO		•	•	•	•	•	•	•
COMANDO ELETTRIDRAULICO		•	•	•	•	•	•	•
2 VELOCITÀ: 540/750 GIRI/MIN		•	•	•	•	•	•	•
2 VELOCITÀ: 540/1000 GIRI/MIN	○	○	○	○	○	○	○	○
ALBERO PDF 1" 3/8 (34,9MM) A 6 SCANALATURE		•	•	•	•	•	•	•
SINCRONIZZATA AL CAMBIO DI VELOCITÀ	○	○	○	○	○	○	○	○
POTENZA ALLA PRESA DI FORZA ISO	CV/KW	58/42,5	63/46,5	68/50	70,5/51,5	79/58	86,5/63,5	92,5/68
<b>ASSALE ANTERIORE 4RM</b>								
MARTINETTO DI DIREZIONE A DOPPIO EFFETTO		•	•	•	•	•	•	•
RIDUTTORI FINALI EPICICLOIDALI		•	•	•	•	•	•	•
INNESTO ELETTRIDRAULICO 4RM		•	•	•	•	•	•	•
ANGOLO MASSIMO DI STERZO	55°	55°	55°	55°	55°	55°	55°	55°
BLOC. DIFFERENZIALE TWIN-LOCK ELETTRIDRAULICO		•	•	•	•	•	•	•
BLOCCAGGIO DIFFERENZIALE LIMITED SLIP	VERS. TECHNO					-	-	-
<b>FRENI</b>								
POSTERIORI A BAGNO D'OLIO IN GRAFITE N° 8 DISCHI		•	•	•	•	•	•	•
ANTERIORI A BAGNO D'OLIO IN GRAFITE N° 4 DISCHI		•	•	•	•	•	•	•
FRENATURA INTEGRALE IBS INTEGRAL BRAKING SYSTEM		•	•	•	•	•	•	•
INNESTO AUTOMATICO 4RM IN FRENATA	VERS. TECHNO					-	-	-
<b>SOLLEVATORE IDRAULICO</b>								
CONTROLLO SFORZO POSIZIONE INTERMIX FLOTTANTE		•	•	•	•	•	•	•
MECCANICO		•	•	•	•	•	•	•
CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO STANDARD	KG	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
PRESSIONE MASSIMA DI LAVORO BAR	BAR	180	180	180	180	180	180	180
PORTATA POMPE IDRAULICHE (SOLLEVATORE+STERZO) LT/MIN		52,3+29,9	52,3+29,9	52,3+29,9	52,3+29,9	52,3+29,9	52,3+29,9	52,3+29,9
ATTACCO A TRE PUNTI 2ª CATEGORIA		•	•	•	•	•	•	•
REGISTRAZIONE IDRAULICA DEL TIRANTE DESTRO		•	•	•	•	•	•	•
DISTRIBUTORI AUSILIARI	N°	2	2	2	2	2	2	2
DEVIATORE ELETTRIDRAULICO		○	○	○	○	○	○	○
PORTATA POMPA TRIPLA IDRAULICA (SOLLEVATORE+STERZO+DISTRIBUTORI)		29,9+29,9+41	29,9+29,9+41	29,9+29,9+41	29,9+29,9+41	29,9+29,9+41	29,9+29,9+41	29,9+29,9+41
POMPA TRIPLA+3 DISTRIB. ANTER.+JOYSTICK		○	○	○	○	○	○	○
<b>POSTO DI GUIDA</b>								
PIATTAFORMA AMMORTIZZATA		•	•	•	•	•	•	•
SEDILE MOLLEGGIATO		•	•	•	•	•	•	•
STRUMENTAZIONE DIGITALE		•	•	•	•	•	•	•
<b>PESI E DIMENSIONI (IN ORDINE DI MARCIA)</b>								
PNEUMATICI ANTERIORI		240/70R16	240/70R16	240/70R16	240/70R16	240/70R16	240/70R16	240/70R16
PNEUMATICI POSTERIORI		360/70R20	360/70R20	360/70R20	360/70R20	360/70R20	360/70R20	360/70R20
LUNGHEZZA	MM	3900	4009	3900	4009	4009	4009	4009
PASSO	MM	2017	2134	2017	2134	2134	2134	2134
ALTEZZA AL VOLANTE	MM	1288	1288	1288	1288	1288	1288	1288
LUCE LIBERA DAL SUOLO 4RM	MM	165	165	165	165	165	165	165
ALTEZZA AL TELAIO DI SICUREZZA	MM	2125	2125	2125	2125	2125	2125	2125
LARGHEZZA MINIMA	MM	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413
REGOLAZIONE CARREGGiate ANTERIORI	MM	1155-1423	1155-1423	1155-1423	1155-1423	1155-1423	1155-1423	1155-1423
REGOLAZIONE CARREGGiate POSTERIORI	MM	989-1301	989-1301	989-1301	989-1301	989-1301	989-1301	989-1301
PESO 4RM	KG	2480	2540	2480	2540	2540	2540	2540
<b>EQUIPAGGIAMENTO A RICHIESTA</b>								
N° 6 ZAVORRE ANTERIORI DA 36 KG		○	○	○	○	○	○	○
N° 4 ZAVORRE POSTERIORI DA 45 KG		○	○	○	○	○	○	○
IMPIANTO IDRAULICO FRENATURA RIMORCHIO		○	○	○	○	○	○	○

Legenda: • di serie ○ option - non disponibile

N.B.: la versione TECHNO per i dati non specificati in tabella è uguale al modello SYNCHRO SHUTTLE per le versioni 70, 80, 85 e 90 GB. Le altre versioni 100, 110 e 120 GB, non sono contemplate a listino per il TECHNO.

I dati tecnici del seguente depliant sono forniti a puro titolo informativo e possono essere modificati senza preavviso.

		REX 70 GB SYNCHRO POWER SHUTTLE SHUTTLE	REX 80 GB SYNCHRO POWER SHUTTLE SHUTTLE	REX 85 GB SYNCHRO POWER SHUTTLE SHUTTLE	REX 90 GB SYNCHRO POWER SHUTTLE SHUTTLE	REX 100 GB SYNCHRO POWER SHUTTLE SHUTTLE	REX 110 GB SYNCHRO POWER SHUTTLE SHUTTLE	REX 120 GB SYNCHRO POWER SHUTTLE SHUTTLE
<b>ENGINE</b>								
PERKINS TIER 3 DIRECT-INJECTION ENGINE		1103D-33TA	1104D-44	1103D-33TA	1104D-44T	1104D-44TA	1104D-44TA	1104D-44TA
MAX. POWER (ISO)	HP/KW	68/50	74/54,5	79/58	83/61	92,5/68	102/75	110,2/81
RATED SPEED	RPM	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
MAX. TORQUE	NM	280	261	310	352	393	416	410
MAX. TORQUE SPEED	RPM	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
BORE/STROKE	MM	105/127	105/127	105/127	105/127	105/127	105/127	105/127
DISPLACEMENT	CM <sup>3</sup>	3300	4400	3300	4400	4400	4400	4400
NR. OF CYLINDERS / TURBOCHARGED		3 / YES	4 / NO	3 / YES	4 / YES	4 / YES	4 / YES	4 / YES
COMPRESSION RATIO		18,2:1	18,2:1	18,2:1	18,2:1	18,2:1	18,2:1	18,2:1
WATER COOLING		•	•	•	•	•	•	•
AIR FILTER		•	•	•	•	•	•	•
FUEL TANK CAPACITY STD+OPT	LT	40 + (25 opt)	40 + (25 opt)	40 + (25 opt)	65	65	65	65
<b>CLUTCH</b>								
INDEPENDENT DRY DUAL CLUTCH		11	12	11	12	12	12	12
MECHANICALLY OPERATED		•	•	•	•	•	•	•
MULTI-DISC WET CLUTCH		•	•	•	•	•	•	•
DE-CLUTCH CONTROL: CLUTCH CONTROL BY BUTTON		•	•	•	•	•	•	•
<b>TRANSMISSION</b>								
SPEED FOUR+MECH. REV. SHUTTLE: 12FWD+12REV	TECHNO VERS.					-	-	-
SPEED FOUR+CREEPER+MECH.REV. SHUTTLE: 16FWD+16REV	TECHNO VERS.					-	-	-
REAR ELECTROHYDRAULIC DIFF-LOCKSE	TECHNO VERS.					-	-	-
SPEED FIVE+MECH. REV. SHUTTLE: 15FWD+15REV	•	•	•	•	•	•	•	•
SPEED FIVE+CREEPER+MECH.REV. SHUTTLE: 20FWD+20REV	○	○	○	○	○	○	○	○
POWER FIVE+SUPERID. 30AV +30RM	○	○	○	○	○	○	○	○
POWER FIVE+SPEED FIVE+CREEPER: 40FWD+40REV	○	○	○	○	○	○	○	○
REVERSE POWER SHUTTLE: REVERSE SHUTTLE UNDER LOAD	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>POWER TAKE-OFF</b>								
POWER-ASSISTED MECHANICAL ENGAGEMENT	•	•	•	•	•	•	•	•
OIL-IMMERSED MULTI-DISK HYDRA P.T.O.	•	•	•	•	•	•	•	•
ELECTROHYDRAULIC ENGAGEMENT	•	•	•	•	•	•	•	•
2 SPEEDS 540/750 RPM	•	•	•	•	•	•	•	•
2 SPEEDS 540/1000 RPM	○	○	○	○	○	○	○	○
1 3/8 (34,9 MM) PTO SHAFT WITH 6 SPLINES	•	•	•	•	•	•	•	•
GROUND SPEED PTO	○	○	○	○	○	○	○	○
NET PTO POWER (ISO) HP	HP/KW	58/42,5	63/46,5	68/50	70,5/51,5	79/58	86,5/63,5	92,5/68
<b>4WD FRONT AXLE</b>								
DOUBLE-ACTING DIRECTION CYLINDER	•	•	•	•	•	•	•	•
EPICYCLIC FINAL DRIVES	•	•	•	•	•	•	•	•
ELECTROHYDRAULIC 4WD ENGAGEMENT	•	•	•	•	•	•	•	•
MAX. STEERING ANGLE	55°	55°	55°	55°	55°	55°	55°	55°
TWIN-LOCK ELECTROHYDRAULIC DIFF-LOCKS	•	•	•	•	•	•	•	•
LIMITED SLIP DIFF-LOCKS TECHNO VERS	TECHNO VERS.	TECHNO VERS.	TECHNO VERS.	TECHNO VERS.	-	-	-	-
<b>BRAKES</b>								
HYDROSTATIC CONTROL	•	•	•	•	•	•	•	•
OIL-IMMERSED GRAPHITE-COATED REAR BRAKES, 8 DISCS	•	•	•	•	•	•	•	•
OIL-IMMERSED GRAPHITE-COATED FRONT BRAKES, 4 DISCS	•	•	•	•	•	•	•	•
IBS INTEGRAL BRAKING SYSTEM	•	•	•	•	•	•	•	•
4 WD AUTOMATIC ENGAGEMENT ON BRAKING	TECHNO VERS.	TECHNO VERS.	TECHNO VERS.	TECHNO VERS.	-	-	-	-
<b>HYDRAULIC POWER LIFT</b>								
DRAFT, POSITION, INTERMIX AND FLOATING CONTROL	•	•	•	•	•	•	•	•
MECHANICALLY OPERATED	•	•	•	•	•	•	•	•
STD LIFTING CAPACITY KG	KG	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
HYDRAULIC FLOW @ REMOTE (POWER LIFT+STEERING) LT/MIN		52,3+29,9	52,3+29,9	52,3+29,9	52,3+29,9	52,3+29,9	52,3+29,9	52,3+29,9
CAT. 2 THREE-POINT LINKAGE	•	•	•	•	•	•	•	•
HYDRAULIC ADJUSTMENT OF RIGHT LIFTING ROD	•	•	•	•	•	•	•	•
AUXILIARY VALVES	2	2	2	2	2	2	2	2
FLOW DIVERTER	○	○	○	○	○	○	○	○
TRIPLE PUMP HYDRAULIC FLOW (POWER LIFT+STEERING+AUX.VALVES)	LT/MIN	29,9+29,9+41	29,9+29,9+41	29,9+29,9+41	29,9+29,9+41	29,9+29,9+41	29,9+29,9+41	29,9+29,9+41
TRIPLE PUMP+3 FRONT AUX. VALVES+JOYSTICK	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>DRIVING SEAT</b>								
SUSPENDED PLATFORM	•	•	•	•	•	•	•	•
SPRUNG SEAT	•	•	•	•	•	•	•	•
DIGITAL INSTRUMENTS	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>DIMENSIONS AND WEIGHTS (IN RUNNING ORDER)</b>								
FRONT TYRES		240/70R16	240/70R16	240/70R16	240/70R16	240/70R16	240/70R16	240/70R16
REAR TYRES		360/70R20	360/70R20	360/70R20	360/70R20	360/70R20	360/70R20	360/70R20
LENGTH	MM	3900	4009	3900	4009	4009	4009	4009
WHEELBASE	MM	2017	2134	2017	2134	2134	2134	2134
HEIGHT TO STEERING WHEEL	MM	1288	1288	1288	1288	1288	1288	1288
GROUND CLEARANCE 4WD	MM	165	165	165	165	165	165	165
HEIGHT TO ROPS	MM	2125	2125	2125	2125	2125	2125	2125
MIN. WIDTH	MM	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413
FRONT TRACK ADJUSTMENT	MM	1155-1423	1155-1423	1155-1423	1155-1423	1155-1423	1155-1423	1155-1423
REAR TRACK ADJUSTMENT	MM	989-1301	989-1301	989-1301	989-1301	989-1301	989-1301	989-1301
WEIGHT 4WD	KG	2480	2540	2480	2540	2540	2540	2540
<b>OPTIONAL EQUIPMENT</b>								
6 FRONT WEIGHTS 36 KG EACH	○	○	○	○	○	○	○	○
4 REAR WEIGHTS 45 KG EACH	○	○	○	○	○	○	○	○
HYDRAULIC TRAILER BRAKES	○	○	○	○	○	○	○	○

Key: • standard ○ option - not available

N.B.: all other data not included in this table are the same for both the TECHNO and SYNCHRO SHUTTLE versions of the 70, 80, 85 and 90 GB models. The TECHNO versions of the 100, 110 and 120 GB models are not included in the price list.

All data and illustrations provided in this brochure are for information purposes only and can be changed without notice.

	REX 70 GB	REX 80 GB	REX 85 GB	REX 90 GB	REX 100 GB	REX 110 GB	REX 120 GB
	SYNCHRO POWER SHUTTLE	SYNCHRO POWER SHUTTLE	SYNCHRO POWER SHUTTLE	SYNCHRO POWER SHUTTLE	SYNCHRO POWER SHUTTLE	SYNCHRO POWER SHUTTLE	SYNCHRO POWER SHUTTLE

MOTOR								
PERKINS TIER 3 MIT DIREKTEINSPRITZUNG		1103D-33TA	1104D-44	1103D-33TA	1104D-44T	1104D-44TA	1104D-44TA	1104D-44TA
MAX. LEISTUNG (ISO)	PS/KW	68/50	74/54,5	79/58	83/61	92,5/68	102/75	110,2/81
NENNDREHZAHL	U/MIN	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
MAX. DREHMOMENT	NM	280	261	310	352	393	416	410
DREHZAHL BEI MAX. DREHMOMENT	U/MIN	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
BOHRUNG/HUB	MM	105/127	105/127	105/127	105/127	105/127	105/127	105/127
HUBRAUM / ANZAHL ZYLINDER	CM³	3300 / 3	4400 / 4	3300 / 3	4400 / 4	4400 / 4	4400 / 4	4400 / 4
VERDICHTUNGSVERHÄLTNIS		18,2:1	18,2:1	18,2:1	18,2:1	18,2:1	18,2:1	18,2:1
WASSERKÜHLUNG		•	•	•	•	•	•	•
LUFTFILTER		•	•	•	•	•	•	•
KAPAZITÄT KRAFTSTOFFTANK GE	L	40 + (25 opt)	40 + (25 opt)	40 + (25 opt)	65	65	65	65
KUPPLUNG								
ZWEISCHEIBEN-TROCKENKUPPLUNG	ZOLL	11	12	11	12	12	12	12
BETÄTIGUNG MECHANISCH		•	•	•	•	•	•	•
MEHRSCHEIBEN-KUPPLUNG IM ÖLBAD		•	•	•	•	•	•	•
DECLUTCH CONTROL: KUPPLUNGSBETÄTIGUNG ÜBER TASTE		•	•	•	•	•	•	•
GETRIEBE								
SPEED FOUR+MECH.WENDEGETRIEBE: 12V+12R	VERS. TECHNO	•	•	•	•	-	-	-
SPEED FOUR+KRIECHGANG.+MECH.WENDEGETRIEBE: 16V+16R	VERS. TECHNO	•	•	•	•	-	-	-
ELEKTROHYDR. DIFFERENTIALSPERRE HINTEN	VERS. TECHNO	•	•	•	•	-	-	-
SPEED FIVE MECH. WENDEGETRIEBE: 15V+15R	•	•	•	•	•	•	•	•
SPEED FIVE+KRIECHGANG.+MECH.WENDEGET.: 20V+20R	○	○	○	○	○	○	○	○
POWER FIVE+SPEED FIVE: 30AV+30RM	○	○	○	○	○	○	○	○
POWER FIVE+SPEED FIVE+KRIECHGANGGETRIEBE: 40AV+40RM	○	○	○	○	○	○	○	○
REVERSE POWER SHUTTLE: LASTWENDESCHALTUNG	•	•	•	•	•	•	•	•
ZAPFWELLENANLAGE								
MECHANISCHE SERVOUNTERSTÜTZTE BETÄTIGUNG	•	•	•	•	•	•	•	•
MEHRSCHEIBENKUPPLUNG IM ÖLBAD HYDRA-PTO	•	•	•	•	•	•	•	•
BETÄTIGUNG ELEKTROHYDRAULISCH	•	•	•	•	•	•	•	•
2 GESCHWINDIGKEITEN: 540/750 U/MIN	•	•	•	•	•	•	•	•
2 GESCHWINDIGKEITEN: 540/1000 U/MIN	○	○	○	○	○	○	○	○
ZAPFWELLENSTUMMEL 13/8" (34,9 MM) MIT 6 NUTEN	•	•	•	•	•	•	•	•
WEGZAPFWELLE	○	○	○	○	○	○	○	○
ZAPFWELLENLEISTUNG (ISO)	PS/KW	58/42,5	63/46,5	68/50	70,5/51,5	79/58	86,5/63,5	92,5/68
ALLRADVORDERACHSE								
DOPPELWIRKENDER LENKZYLINDER	•	•	•	•	•	•	•	•
PLANETENENDANTRIEBE	•	•	•	•	•	•	•	•
ELEKTROHYDRAULISCHE ALLRADZUSCHALTUNG	•	•	•	•	•	•	•	•
MAX. EINSCHLAGWINKEL	55°	55°	55°	55°	55°	55°	55°	55°
ELEKTROHYDR. DIFFERENTIALSPERRE TWIN-LOCK	•	•	•	•	•	•	•	•
DIFFERENTIALSPERRE MIT BEGRENZTEM SCHLUPF	VERS. TECHNO	VERS. TECHNO	VERS. TECHNO	VERS. TECHNO	-	-	-	-
BREMSSYSTEM								
HINTERRADBREMSEN IM ÖLBAD AUS GRAPHIT – 10 SCHEIBEN	•	•	•	•	•	•	•	•
VORDERRADBREMSEN IM ÖLBAD AUS GRAPHIT – 4 SCHEIBEN	•	•	•	•	•	•	•	•
ALLRADBREMSE IBS (INTEGRAL BRAKING SYSTEM)	•	•	•	•	•	•	•	•
AUTOMATISCHE ALLRADZUSCHALTUNG BEIM BREMSEN	VERS. TECHNO	VERS. TECHNO	VERS. TECHNO	VERS. TECHNO	-	-	-	-
KRAFTHEBER								
REGELUNG VON ZUGKRAFT, POSITION, INTERMIX, SCHWIMMSTELLUNG	•	•	•	•	•	•	•	•
STEUERUNG MECHANISCH	•	•	•	•	•	•	•	•
STANDARDHUBKRAFT	KG	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
FÖRDERMENGE DOPPELPUMPE (KRAFTHEBER+LENKUNG)	L/MIN	52,3+29,9	52,3+29,9	52,3+29,9	52,3+29,9	52,3+29,9	52,3+29,9	52,3+29,9
DREIPUNKTGESTÄNGE KAT. II	•	•	•	•	•	•	•	•
HYDRAULISCHE EINSTELLUNG RECHTE HUBSTREBE	•	•	•	•	•	•	•	•
ZUSATZSTEUERGERÄTE SERIE GE	N°	2	2	2	2	2	2	2
ELEKTROHYDRAULISCHER MENGENTEILER	○	○	○	○	○	○	○	○
FÖRDERMENGE DREIFACHPUMPE (KRAFTHEBER+LENKUNG+STEUERGERÄTE)		29,9+29,9+41	29,9+29,9+41	29,9+29,9+41	29,9+29,9+41	29,9+29,9+41	29,9+29,9+41	29,9+29,9+41
DREIFACHPUMPE+3 ZUSATZSTEUERGERÄTE VORN+JOYSTICK	○	○	○	○	○	○	○	○
FAHRERPLATZ								
GEFEDERTE PLATTFORM	•	•	•	•	•	•	•	•
GEFEDERTER SITZ	•	•	•	•	•	•	•	•
DIGITALES ARMATURENBRETT	•	•	•	•	•	•	•	•
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE								
BEREIFUNG VORN ALLRAD		240/70R16	240/70R16	240/70R16	240/70R16	240/70R16	240/70R16	240/70R16
BEREIFUNG HINTEN		360/70R20	360/70R20	360/70R20	360/70R20	360/70R20	360/70R20	360/70R20
LÄNGE HINTERRAD/ALLRAD	MM	3900	4009	3900	4009	4009	4009	4009
RADSTAND ALLRAD	MM	2017	2134	2017	2134	2134	2134	2134
HÖHE AM LENKRAD	MM	1288	1288	1288	1288	1288	1288	1288
BODENFREIHEIT ALLRAD	MM	165	165	165	165	165	165	165
HÖHE ÜBER SICHERHEITSBÜGEL	MM	2125	2125	2125	2125	2125	2125	2125
MIN. BREITE	MM	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413
SPURWEITEN VORN MIN.- MAX. ALLRAD	MM	1155-1423	1155-1423	1155-1423	1155-1423	1155-1423	1155-1423	1155-1423
SPURWEITEN HINTEN MIN.- MAX. ALLRAD	MM	989-1301	989-1301	989-1301	989-1301	989-1301	989-1301	989-1301
GEWICHT ALLRAD	KG	2480	2540	2480	2540	2540	2540	2540
ZUSATZAUSRÜSTUNGEN								
6 FRONTGEWICHTE JE 36 KG	○	○	○	○	○	○	○	○
4 HECKGEWICHTE JE 45 KG	○	○	○	○	○	○	○	○
HYDRAULISCHE ANHÄNGERBREMSE	○	○	○	○	○	○	○	○

Zeichenerklärung: • Serie ○ wahlweise – nicht verfügbar

N.B.: Die Versionen TECHNO und SYNCHRO SHUTTLE sind hinsichtlich der in dieser Tabelle nicht angegebenen Daten bei den Modellen 70, 80, 85 und 90 GB egal. Die Version TECHNO ist für die Modelle 100, 110 und 120 GB in der Preisliste nicht vorgesehen.

Abbildungen, Maße, Gewichte, technische Angaben unverbindlich; Konstruktionsänderungen vorbehalten.

