## Rex

70 - 80 - 85 - 90 - 100 - 110 - 120 F / GE / GT





Rex, der Spezialist trägt ein neues Gesicht





Für 2015 bekam die Serie Rex ein neues, aufgefrischtes Gesicht im Einklang mit dem aktuellen Familiendesign der Marke, das mit den Landini-Traktoren neuester Generation eingeführt wurde. Die auffälligste Neuerung betraf die Frontpartie. Komplett neu gestaltet wurde die Motorhaube und der Kühlergrill bekam zwei neue runde Scheinwerfer. Die seitlich an der Motorhaube angebrachten Aufkleber zeigen das neue Markenlogo, das im Jahr 2012 eingeführt wurde. Der Fahrerplatz wurde optisch überarbeitet. So erhielten die Kunststoffteile des Armaturenbrettes und der Seitenkonsolen eine neue Farbe. Bei der Kabinenversion wurde zusätzlich die Kabinendecke in einem neuen ansprechenden Farbton gestaltet.

Genau wie sein Vorgänger bietet der neue Rex die Wahl zwischen drei Getriebevarianten und unterschiedlichen Optionen von Vorderachsen und Hinterachsen mit verschiedenen Radständen und Spurweiten. Drei Modelle stehen für vielfältige Anwendungen zur Verfügung:

- das Modell F, ideal für Obstanlagen mit engem Reihenabstand;
- das Modell GE, wenn zusätzlich eine niedrige Bauhöhe erforderlich ist;
- das Modell GT, für Feldarbeiten und Obstanlagen mit breitem Reihenabstand.

Der neu Rex bietet das gleiche Niveau an Leistung, Komfort und Ergonomie wie sein Vorgänger. Der geräumige und ergonomisch gestaltete Fahrerplatz mit logisch angeordneten Bedienelementen erfüllt optimal die unterschiedlichen Anforderungen der modernen Landwirtschaft.

Zur Ausstattung des Rex gehören ein Getriebe mit elektrohydraulischer Wendeschaltung und Hi-Lo-Lastschaltung, eine elektrohydraulisch zuschaltbare Zapfwelle, eine elektronische Hubwerksregelung für präzise Steuerung der Anbaugeräte, zahlreiche Hydraulikoptionen und leistungsstarke Perkins-Motoren mit Turbolader und Ladeluftkühlung, die die Eimissionsvorschriften gemäß Tier 3 erfüllen.

All dies, zusammen mit einem sehr geringen Wenderadius, macht den Rex zu einem äußerst leistungsfähigen Traktor, der maximale Vielseitigkeit, Zuverlässigkeit und Wendigkeit unter allen Bodenverhältnissen und bei allen Spezialkulturen und Arbeitsgeräten gewährleistet.

Dank all dieser Eigenschaften bietet die neue Serie Rex eine kompromisslose Kombination aus Leistung, Funktionalität, Komfort und Design. Darin besteht die Stärke des neuen Rex.



## GUTE GRÜNDE

- PERKINS 3- UND 4-ZYLINDER-TURBO-MOTOREN MIT LADELUFTKÜHLUNG
- KEN MODELLEN VON 68 BIS 110 PS
- NEU GESTALTETE MOTORHAUBE IM EINKLANG MIT DEM FORTESTALTETE MOTORHAUBE IM EINKLANG MIT DEM
- DREI GETRIEBEOPTIONEN: SPEEL JR, SPEED FIVE UND POWERFIVE
- BREITE AUSWAHL AN LEISTUNGSSTAR- > ELEKTROHYDRAULISCHES POWERFI-**VE-GETRIEBE (HIILO-POWERSHIFT)** 
  - DECLUTCH-KUPPLUNGSTASTE AM SCHALTHEBEL FÜR MANUELLE GANG-WECHSEL

WENDESCHALTHEBEL AM LENKRAD



Die Traktoren der Baureihe Rex werden von den Perkins 3- und 4-Zylinder-Motoren der Serien 1103D und 1104D angetrieben. Dabei handelt es sich um umweltfreundliche Antriebsaggregate, die speziell für den landwirtschaftlichen Einsatz ausgelegt sind und ein modernes Design mit fortschrittlicher Technik vereinen. Die Baureihe umfasst fünf Modelle mit Leistungen von 74 PS (Saugmotor), 83 PS (Turbomotor), 79, 92,5 und 102 PS (Turbomotor mit Ladeluftkühlung). Diese Motoren erfüllen die Abgasnorm Tier 3 und verfügen über ein Kraftstoff-Einspritzsystem, das das Kraftstoff-Luft-Gemisch optimiert und somit Verbrennung und Motoreffizienz verbessert. Dadurch werden hohe Leistung und Drehmoment bei gleichzeitig niedrigen Betriebskosten erzielt. Die einteilige kippbare Motorhaube erleichtert den Zugang zum Motorblock für die Wartungs- und Kontrollarbeiten (Abb. A).





Bei der Serie Rex stehen zwei Optionen von Allradvorderachsen zur Verfügung: schmal für die Modelle Rex F und GE und breit für das Modell Rex GT.

Die Allradvorderachse des Rex entspricht dem letzten Stand der Technik und bietet hochentwickelte Merkmale wie Zentralantrieb, Differentialsperre Hydra-Lock und hydraulische Allradzuschaltung. Die optimierten Abmessungen des Motorraums und die Benutzung von 18- oder 16-Zoll-Reifen gestatten es, den Einschlagwinkel um 20% zu vergrößern und somit die Manövrierfähigkeit am Vorgewende zu verbessern. Die Ölbadscheibenbremsen apper Vorderachse gewährleisten zusammen mit den Hinterachsbremsen eine sichere und effiziente Bremswirkung auf allen vier Rädern (Abb. B). Das Modell F ist ebenfalls mit Hinterradantrieb erhältlich.



# Rex, die Frucht der Innovation



### GETRIEBE POWERFIVE MIT DECLUTCH-FUNKTI-ON UND HYDRAULISCHER WENDESCHALTUNG

Die Baureihe Rex gibt es mit drei verschiedenen Getrieben. Es stehen zwei mechanische Schaltgetrieben mit synchronisierter Wendeschaltung zur Verfügung: Speed Four mit 4 Gängen (12V + 12R) und Speed Five mit 5 Gängen (15V+ 15R). Das 5-Gang-Getriebe Powerfive mit hydraulischer Wendeschaltung verfügt über eine 2-fach Lastschaltung (Hi-Lo), die die Geschwindigkeit jeder mechanischen Gangstufe um 20% reduziert. Dieses hydraulische Getriebe ermöglicht es, durch Drücken der grünen Taste am Schalthebel (Abb. C), die Zahl der schaltbaren Gänge zu verdoppeln (30V+30R). Die Declutch-Funktion (orangefarbene Taste am Schalthebel) (Abb. C) und der Wendeschalthebel am Lenkrad (Abb. D) sorgen für bequeme Gang- und Fahrtrichtungswechsel ohne Benutzung des Kupplungspedals. Alle Getriebeversionen können zusätzlich mit einem optionalen Kriechganggetriebe ausgestattet werden.





## DIGITALES ARMATURENBRETT MIT BORD-COMPUTER

Das elegante und leicht ablesbare digitale Armaturenbrett hält den Fahrer ständig über den Betriebszustand des Rex auf dem Laufenden. Das Armaturenbrett ist zusätzlich mit einem Bordcomputer ausgestattet, der die bearbeitete Fläche anzeigt (Abb. E).

## GUTE GRÜNDE

- » NEUE FARBEN FÜR KABINENINNEN-RAUM UND KONSOLEN
- FAHRERPLATZ MIT MEHRFACH VER-
- ▶ ERGONOMISCH ANGEORDNETE UND INTUITIV ZU BEDIENENDE BEDIENELE-
- ▶ 4-PFOSTEN-KABINE MIT RUNDUMSICHT → ELEKTROHYDRAULISCH ZUSCHALTBARE ZAPFWELLE FÜR MODULIERTEN UND WEICHEN ANLAUF DER GERÄTE
  - **ELEKTRONISCH GESTEUERTER KRAFTHEBER** FÜR EINFACHE UND PRÄZISE STEUERUNG DER ARBEITSGERÄTE
  - HYDRAULIKANLAGE MIT WAHLWEISE DOPPEL- ODER DREIFACHPUMPE

### **HYDRA-PTO: HYDRAULISCH ZUSCHALTBA-**RE ZAPFWELLE MIT 2 DREHZAHLEN FÜR **MAXIMALE VIELSEITIGKEIT**

Die 1"3/8-Zoll-Zapfwelle bietet zwei Drehzahlen: 540/750 (Serie) oder 540/1000 U/min (wahlweise). Die Mehrscheibenkupplung im Ölbad mit elektrohydraulischer Betätigung über Taste (P) ermöglicht eine modulierte Zuschaltung der Zapfwelle und gewährleistet somit ein weiches Anlaufen der Geräte (Abb. F).

#### TWIN-LOCK UND ALLRADANTRIEB MIT **ELEKTROHYDRAULISCHER ZUSCHALTUNG**

Die vordere und hintere Differentialsperre sowie der Allradantrieb werden elektrohydraulisch per Knopfdruck zugeschaltet (Abb. F).



#### **ELEKTRONISCHER NEUER** KRAFTHEBER FÜR DIE MODELLE **FUND GT MIT KABINE**

Die Hauptsteuerung des elektronischen Krafthebers ist ergonomisch und intuitiv angeordnet. Alle weiteren Funktionen sind gut erreichbar in der rechten Konsole (Abb. G) integriert und ermöglichen somit eine einfache und präzise Steuerung der Arbeitsgeräte. Zusätzlich kann die Empfindlichkeit des Krafthebers optimal eingestellt werden, um eine höhere Arbeitspräzision zu erzielen. Die Tasten zur Betätigung des Krafthebers sind an den hinteren Kotflügeln angeordnet, um den Anbau der Arbeitsgeräte zu erleichtern.







M) für natürliche Belüftung der Kabine. Auch die Plattformversion bekam die neue Farbgebung für das Armaturenbrett und die Seitenkonsolen.



## LEISTUNGSSTARKE HYDRAULIKANLAGE UND HOCH VIEL-SEITIGE STEUERGERÄTE

Die Hydraulikanlage verfügt über eine Doppelpumpe, die eine Gesamtförderleistung von 82 l/min liefert. Die Modelle F und GE sind mit zwei und das Modell GT mit drei einfach/doppeltwirkenden Steuergeräten (davon eines mit Schwimmstellung) ausgestattet. Der Traktor kann optional mit einem elektrohydraulischen Dreiwegeventil ausgerüstet werden, das über einen Hebel (L) an der rechten Konsole gesteuert wird. Der Hebel ist mit drei Tasten (Abb. H) versehen, die es dem Bediener ermöglichen, die hydraulische Hubstrebe, den hydraulischen Oberlenker oder ein Steuergerät zu betätigen. Auf Wunsch kann der Traktor mit einer Dreifachpumpe ausgestattet werden. In diesem Fall sind für Frontanbaugeräte drei zusätzliche Steuergeräte verfügbar, die bequem über einen Joystick angesteuert werden können. Hochwertige, leicht erreichbare Schnellkuppelanschlüsse sorgen für optimalen Komfort und erhöhte Produktivität (Abb. I-L).





	REX 70 F-GE SYNCHRO POWER SHUTTLE SHUTTLE	REX 80 F-GE-GT SYNCHRO POWER SHUTTLE SHUTTLE	REX 85 F-GE SYNCHRO POWER SHUTTLE SHUTTLE	REX 90 F-GE-GT SYNCHRO POWER SHUTTLE SHUTTLE	REX 100 F-GE-GT SYNCHRO POWER SHUTTLE SHUTTLE	REX 110 F-GE-GT SYNCHRO POWER SHUTTLE SHUTTLE	REX 120 F-GE-GT SYNCHRO POWER SHUTTLE SHUTTLE
LIOTOR							
MOTOR	44020 2274	44040 44	44020 2274	44040 447	44040 4474	44045 4474	44040 4474
PERKINS TIER 3 MIT DIREKTEINSPRITZUNG	1103D-33TA	1104D-44	1103D-33TA	1104D-44T	1104D-44TA	1104D-44TA	1104D-44TA
MAX. LEISTUNG (ISO)  PS/KW		74/54,5	79/58	83/61	92,5/68	102/75	110,2/81
MAX. DREHMOMENT NM		261	310	352	393	416	410
HUBRAUM / ANZAHL ZYLINDER CM <sup>3</sup>		4400/4	3300/3	4400/4	4400/4	4400/4	4400/4
KAPAZITÄT KRAFTSTOFFTANK F-GE		40 + (25 opt)	40 + (25 opt)	65	65	65	65
FKAPAZITÄT KRAFTSTOFFTANK GT LITER	-	57 + (25 opt)	-	82	82	82	82
KUPPLUNG							
ZWEISCHEIBEN-TROCKENKUPPLUNG, UNABHÄNGIG ZOLL/MM	11	12	11	12	12	12	12
MECHANISCHE BETÄTIGUNG	•	•	•	•	•	•	•
MEHRSCHEIBEN-KUPPLUNG IM ÖLBAD	•	•	•	•	•	•	•
DECLUTCH CONTROL: KUPPLUNGSBETÄTIGUNG PER KNOPFDRUCK	•	•	•	•	•	•	•
GETRIEBE							
SPEED FOUR + MECH. WENDEGETRIEBE: 12V+12R	VERS. TECHNO	VERS. TECHNO	VERS. TECHNO	VERS. TECHNO	_	_	_
SPEED FOUR + KRIECHGANG.+ MECH. WENDEGETRIEBE: 16V+16R		VERS. TECHNO	VERS. TECHNO	VERS. TECHNO			
ELEKTROHYDR. DIFFERENTIALSPERRE HINTEN	VERS. TECHNO	VERS. TECHNO	VERS. TECHNO	VERS. TECHNO		_	_
	VERS. TECHNO	VERS. TECHNO	VERS. TECHNO	VERS. TECHNO	-		
SPEED FIVE + MECH. WENDEGETRIEBE: 15V+15R			•				
SPEED FIVE + KRIECHGANG.+ HYDR.WENDEGET.: 20V+20R	0	0	0	0	0	0	0
POWER FIVE + SPEED FIVE : 30AV+30RM	0	0	0	0	0	0	0
POWER FIVE + SPEED FIVE + KRIECHGANGGETRIEBE: 40AV+40RM	0	0	0	0	0	0	0
REVERSE POWER SHUTTLE: LASTWENDESCHALTUNG	•	•	•	•	•	•	•
ZAPFWELLENANLAGE							
MECHANISCHE SERVOUNTERSTÜTZTE BETÄTIGUNG	•	•	•	•	•	•	•
MEHRSCHEIBENKUPPLUNG IM ÖLBAD HYDRA-PTO	•	•	•	•	•	•	•
ELEKTROHYDRAULISCHE BETÄTIGUNG	•	•	•	•	•	•	•
2 GESCHWINDIGKEITEN: 540/750 U/MIN	•	•	•	•	•	•	•
2 GESCHWINDIGKEITEN: 540/1000 U/MIN		0	0	0	0	0	0
ZAPFWELLENLEISTUNG (ISO) PS/KW		63/46.5	68/50	70/51.5	77,5/57	85.5/63	92,5/68
ALLRADVORDERACHSE	30/42,3	03/40,3	00/30	70/31,3	11,3131	63,3/63	92,3/00
	•			•			
ELEKTROHYDRAULISCHE ALLRADZUSCHALTUNG	•	•	•		•	•	•
MAX. EINSCHLAGWINKEL 55°	•	•	•	•	•	•	•
ELEKTROHYDR. DIFFERENTIALSPERRE TWIN-LOCK	•	•	•	•	•	•	•
DIFFERENTIALSPERRE MIT BEGRENZTEM SCHLUPF	VERS. TECHNO	VERS. TECHNO	VERS. TECHNO	VERS. TECHNO	-	-	-
BREMSSYSTEM							
ÖLBADSCHEIBENBREMSEN HINTEN - 8 SCHEIBEN AUS GRAPHIT	•	•	•	•	•	•	•
ÖLBADSCHEIBENBREMSEN VORN - 4 SCHEIBEN AUS GRAPHIT	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•
INTEGRALES BREMSSYSTEM IBS — INTEGRAL BRAKING SYSTEM	•	• • • VFRS_TECHNO	• • • VFRS. TECHNO	• VERS TECHNO	•	•	•
INTEGRALES BREMSSYSTEM IBS — INTEGRAL BRAKING SYSTEM AUTOMATISCHE ALLRADZUSCHALTUNG BEIM BREMSEN	VERS. TECHNO	• • VERS. TECHNO	• • VERS. TECHNO	VERS. TECHNO	•	•	•
INTEGRALES BREMSSYSTEM IBS – INTEGRAL BRAKING SYSTEM AUTOMATISCHE ALLRADZUSCHALTUNG BEIM BREMSEN HECK-KRAFTHEBER	• • VERS. TECHNO				-	-	1
INTEGRALES BREMSSYSTEM IBS – INTEGRAL BRAKING SYSTEM AUTOMATISCHE ALLRADZUSCHALTUNG BEIM BREMSEN HECK-KRAFTHEBER MECHANISCHE STEUERUNG	VERS. TECHNO	•	•	•	•	-	-
INTEGRALES BREMSSYSTEM IBS – INTEGRAL BRAKING SYSTEM AUTOMATISCHE ALLRADZUSCHALTUNG BEIM BREMSEN HECK-KRAFTHEBER MECHANISCHE STEUERUNG MECHANISCHE STEUERUNG	VERS. TECHNO	•	•	•	•	•	•
INTEGRALES BREMSSYSTEM IBS – INTEGRAL BRAKING SYSTEM AUTOMATISCHE ALLRADZUSCHALTUNG BEIM BREMSEN HECK-KRAFTHEBER MECHANISCHE STEUERUNG MECHANISCHE STEUERUNG HUBKRAFT KG	VERS. TECHNO	•	•	•	•	-	-
INTEGRALES BREMSSYSTEM IBS – INTEGRAL BRAKING SYSTEM AUTOMATISCHE ALLRADZUSCHALTUNG BEIM BREMSEN HECK-KRAFTHEBER MECHANISCHE STEUERUNG MECHANISCHE STEUERUNG HUBKRAFT KG ZUSÄTZLICHE HUBKRAFT MIT EINEM ZUSATZZYLINDER	VERS. TECHNO  O 2600	• ○ 2600	•	• O 2600	- O 2600	- O 2600	- O 2600
INTEGRALES BREMSSYSTEM IBS – INTEGRAL BRAKING SYSTEM AUTOMATISCHE ALLRADZUSCHALTUNG BEIM BREMSEN HECK-KRAFTHEBER MECHANISCHE STEUERUNG MECHANISCHE STEUERUNG HUBKRAFT KG ZUSÄTZLICHE HUBKRAFT MIT EINEM ZUSATZZYLINDER (NUR FÜR MODELL GT) KG	VERS. TECHNO  O 2600	• 0 2600 + 650	• ○ 2600	© 2600 + 650	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- O 2600 + 650	- O 2600 + 650
INTEGRALES BREMSSYSTEM IBS – INTEGRAL BRAKING SYSTEM AUTOMATISCHE ALLRADZUSCHALTUNG BEIM BREMSEN HECK-KRAFTHEBER MECHANISCHE STEUERUNG MECHANISCHE STEUERUNG HUBKRAFT KG ZUSÄTZLICHE HUBKRAFT MIT EINEM ZUSATZZYLINDER	VERS. TECHNO  O 2600	• ○ 2600	•	• O 2600	- O 2600	- O 2600	- O 2600
INTEGRALES BREMSSYSTEM IBS – INTEGRAL BRAKING SYSTEM AUTOMATISCHE ALLRADZUSCHALTUNG BEIM BREMSEN HECK-KRAFTHEBER MECHANISCHE STEUERUNG MECHANISCHE STEUERUNG HUBKRAFT KG ZUSÄTZLICHE HUBKRAFT MIT EINEM ZUSATZZYLINDER (NUR FÜR MODELL GT) KG	VERS. TECHNO  O 2600	• 0 2600 + 650	• ○ 2600	© 2600 + 650	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- O 2600 + 650	- O 2600 + 650
INTEGRALES BREMSSYSTEM IBS – INTEGRAL BRAKING SYSTEM AUTOMATISCHE ALLRADZUSCHALTUNG BEIM BREMSEN HECK-KRAFTHEBER MECHANISCHE STEUERUNG MECHANISCHE STEUERUNG HUBKRAFT KG ZUSÄTZLICHE HUBKRAFT MIT EINEM ZUSATZZYLINDER (NUR FÜR MODELL GT) KG FÖRDERMENGE HYDR.PUMPEN (KRAFTHEBER+LENKUNG) L/MIN	VERS. TECHNO  O 2600	• 0 2600 + 650	• ○ 2600	0 2600 + 650 52,3+29,9	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- O 2600 + 650	- O 2600 + 650
INTEGRALES BREMSSYSTEM IBS – INTEGRAL BRAKING SYSTEM AUTOMATISCHE ALLRADZUSCHALTUNG BEIM BREMSEN HECK-KRAFTHEBER MECHANISCHE STEUERUNG MECHANISCHE STEUERUNG HUBKRAFT KG ZUSÄTZLICHE HUBKRAFT MIT EINEM ZUSATZZYLINDER (NUR FÜR MODELL GT) KG FÖRDERMENGE HYDR.PUMPEN (KRAFTHEBER+LENKUNG) L/MIN DREIPUNKTGESTÄNGE KAT. II	VERS. TECHNO  0 2600 - 52,3+29,9	● 2600 + 650 52,3+29,9	2600 - 52,3+29,9	2600 + 650 52,3+29,9	2600 + 650 52,3+29,9	2600 + 650 52,3+29,9	2600 + 650 52,3+29,9
INTEGRALES BREMSSYSTEM IBS – INTEGRAL BRAKING SYSTEM AUTOMATISCHE ALLRADZUSCHALTUNG BEIM BREMSEN HECK-KRAFTHEBER MECHANISCHE STEUERUNG HUBKRAFT KG ZUSÄTZLICHE HUBKRAFT MIT EINEM ZUSATZZYLINDER (NUR FÜR MODELL GT) KG FÖRDERMENGE HYDR.PUMPEN (KRAFTHEBER+LENKUNG) L/MIN DREIPUNKTGESTÄNGE KAT. II ANZAHL STEUERGERÄTE SERIE F/GE/GT MENGENTEILER	VERS. TECHNO  2600  - 52,3+29,9  2 / 2  O	2600 + 650 52,3+29,9 • 2 / 2 / 3	• 2600 - 52,3+29,9 • 2 / 2 ○	2600 + 650 52,3+29,9 • 2/2/3	2600 + 650 52,3+29,9 • 2/2/3	2600 + 650 52,3+29,9 • 2/2/3	2600 + 650 52,3+29,9 • 2/2/3
INTEGRALES BREMSSYSTEM IBS – INTEGRAL BRAKING SYSTEM AUTOMATISCHE ALLRADZUSCHALTUNG BEIM BREMSEN HECK-KRAFTHEBER MECHANISCHE STEUERUNG MECHANISCHE STEUERUNG HUBKRAFT KG ZUSÄTZLICHE HUBKRAFT MIT EINEM ZUSATZZYLINDER (NUR FÜR MODELL GT) KG FÖRDERMENGE HYDR. PUMPEN (KRAFTHEBER+LENKUNG) L/MIN DREIPUNKTGESTÄNGE KAT. II ANZAHL STEUERGERÄTE SERIE F/GE/GT MENGENTEILER FÖRDERMENGE DREIFACHPUMPE	VERS. TECHNO  2600  - 52,3+29,9  2 / 2	2600 + 650 52,3+29,9	0 2600 - 52,3+29,9 0 2 / 2	0 2600 + 650 52,3+29,9 0	- 2600 + 650 52,3+29,9 - 2/2/3	- 2600 + 650 52,3+29,9	2600 + 650 52,3+29,9
INTEGRALES BREMSSYSTEM IBS – INTEGRAL BRAKING SYSTEM AUTOMATISCHE ALLRADZUSCHALTUNG BEIM BREMSEN HECK-KRAFTHEBER MECHANISCHE STEUERUNG MECHANISCHE STEUERUNG HUBKRAFT KG ZUSÄTZLICHE HUBKRAFT MIT EINEM ZUSATZZYLINDER (NUR FÜR MODELL GT) KG FÖRDERMENGE HYDR. PUMPEN (KRAFTHEBER+LENKUNG) L/MIN DREIPUNKTGESTÄNGE KAT. II ANZAHL STEUERGERÄTE SERIE F/GE/GT MENGENTEILER FÖRDERMENGE DREIFACHPUMPE (KRAFTHEBER+LENKUNG+STEUERGERÄTE)	VERS. TECHNO  CO 2600  - 52,3+29,9  2 / 2  CO 29,9+29,9+41	2600 + 650 52,3+29,9 • 2/2/3 • 29,9+29,9+41	52,3+29,9 2 / 2 0 29,9+29,9+41	2600 + 650 52,3+29,9 • 2 / 2 / 3 • 29,9+29,9+41	2600 + 650 52,3+29,9 • 2 / 2 / 3 • 29,9+29,9+41	2600 + 650 52,3+29,9 • 2 / 2 / 3 • 29,9+29,9+41	2600 + 650 52,3+29,9 2/2/3 0
INTEGRALES BREMSSYSTEM IBS – INTEGRAL BRAKING SYSTEM AUTOMATISCHE ALLRADZUSCHALTUNG BEIM BREMSEN HECK-KRAFTHEBER MECHANISCHE STEUERUNG MECHANISCHE STEUERUNG HUBKRAFT KG ZUSÄTZLICHE HUBKRAFT MIT EINEM ZUSATZZYLINDER (NUR FÜR MODELL GT) KG FÖRDERMENGE HYDR.PUMPEN (KRAFTHEBER+LENKUNG) L/MIN DREIPUNKTGESTÄNGE KAT. II ANZAHL STEUERGERÄTE SERIE F/GE/GT MENGENTEILER FÖRDERMENGE DREIFACHPUMPE (KRAFTHEBER+LENKUNG+STEUERGERÄTE) DREIFACHPUMPE + 3 STEUERGERÄTE VORN + JOYSTICK	VERS. TECHNO  2600  - 52,3+29,9  2 / 2  O	2600 + 650 52,3+29,9 • 2 / 2 / 3	• 2600 - 52,3+29,9 • 2 / 2 ○	2600 + 650 52,3+29,9 • 2/2/3	2600 + 650 52,3+29,9 • 2/2/3	2600 + 650 52,3+29,9 • 2/2/3	2600 + 650 52,3+29,9 • 2/2/3
INTEGRALES BREMSSYSTEM IBS – INTEGRAL BRAKING SYSTEM AUTOMATISCHE ALLRADZUSCHALTUNG BEIM BREMSEN HECK-KRAFTHEBER MECHANISCHE STEUERUNG MECHANISCHE STEUERUNG HUBKRAFT KG ZUSÄTZLICHE HUBKRAFT MIT EINEM ZUSATZZYLINDER (NUR FÜR MODELL GT) KG FÖRDERMENGE HYDR.PUMPEN (KRAFTHEBER+LENKUNG) L/MIN DREIPUNKTGESTÄNGE KAT. II ANZAHL STEUERGERÄTE SERIE F/GE/GT MENGENTEILER FÖRDERMENGE DREIFACHPUMPE (KRAFTHEBER+LENKUNG+STEUERGERÄTE) DREIFACHPUMPE + 3 STEUERGERÄTE VORN + JOYSTICK KABINE UND FAHRERPLATZ	VERS. TECHNO   O 2600  - 52,3+29,9  0 27,2  0 29,9+29,9+41	● 2600 + 650 52,3+29,9 ● 2 / 2 / 3 ○ 29,9+29,9+41	● 2600 - 52,3+29,9 ● 2 / 2 ○ 29,9+29,9+41	2600 + 650 52,3+29,9 • 2/2/3 • 29,9+29,9+41	2600 + 650 52,3+29,9 • 2/2/3 • 29,9+29,9+41	- 2600 + 650 52,3+29,9 • 2/2/3 ○ 29,9+29,9+41	2600 + 650 52,3+29,9 • 2/2/3 • 29,9+29,9+41
INTEGRALES BREMSSYSTEM IBS – INTEGRAL BRAKING SYSTEM AUTOMATISCHE ALLRADZUSCHALTUNG BEIM BREMSEN HECK-KRAFTHEBER  MECHANISCHE STEUERUNG  MECHANISCHE STEUERUNG  HUBKRAFT KG  ZUSÄTZLICHE HUBKRAFT MIT EINEM ZUSATZZYLINDER  (NUR FÜR MODELL GT) KG  FÖRDERMENGE HYDR. PUMPEN (KRAFTHEBER+LENKUNG) L/MIN DREIPUNKTGESTÄNGE KAT. II  ANZAHL STEUERGERÄTE SERIE F/GE/GT  MENGENTEILER  FÖRDERMENGE DREIFACHPUMPE  (KRAFTHEBER+LENKUNG+STEUERGERÄTE)  DREIFACHPUMPE + 3 STEUERGERÄTE VORN + JOYSTICK  KABINE UND FAHRERPLATZ  KABINE UND FAHRERPLATZ	VERS. TECHNO  2600  - 52,3+29,9  2 / 2  0 29,9+29,9+41	●	• 0 2600 - 52,3+29,9 • 2 / 2 0 29,9+29,9+41	2600 + 650 52,3+29,9 • 2/2/3 • 29,9+29,9+41	- 2600 + 650 52,3+29,9 - 2/2/3 - 29,9+29,9+41	- 2600 + 650 52,3+29,9 - 2/2/3 - 29,9+29,9+41	2600 + 650 52,3+29,9 • 2/2/3 • 29,9+29,9+41
INTEGRALES BREMSSYSTEM IBS – INTEGRAL BRAKING SYSTEM AUTOMATISCHE ALLRADZUSCHALTUNG BEIM BREMSEN HECK-KRAFTHEBER  MECHANISCHE STEUERUNG  HUBKRAFT KG  ZUSÄTZLICHE HUBKRAFT MIT EINEM ZUSATZZYLINDER  (NUR FÜR MODELL GT) KG  FÖRDERMENGE HYDR.PUMPEN (KRAFTHEBER+LENKUNG) L/MIN DREIPUNKTGESTÄNGE KAT. II  ANZAHL STEUERGERÄTE SERIE F/GE/GT  MENGENTEILER  FÖRDERMENGE DREIFACHPUMPE  (KRAFTHEBER+LENKUNG+STEUERGERÄTE)  DREIFACHPUMPE + 3 STEUERGERÄTE VORN + JOYSTICK  KABINE UND FAHRERPLATZ  KABINE UND FAHRERPLATZ	VERS. TECHNO  2600  - 52,3+29,9  2 / 2  29,9+29,9+41	2600 + 650 52,3+29,9 • 2/2/3 • 29,9+29,9+41	2600 - 52,3+29,9 • 2/2 • 29,9+29,9+41	2600 + 650 52,3+29,9 • 2/2/3 • 29,9+29,9+41	2600 + 650 52,3+29,9 • 2/2/3 • 29,9+29,9+41	- 2600 + 650 52,3+29,9 - 2/2/3 - 29,9+29,9+41	2600 + 650 52,3+29,9 2 / 2 / 3 29,9+29,9+41
INTEGRALES BREMSSYSTEM IBS – INTEGRAL BRAKING SYSTEM AUTOMATISCHE ALLRADZUSCHALTUNG BEIM BREMSEN HECK-KRAFTHEBER  MECHANISCHE STEUERUNG  MURFART KG  ZUSÄTZLICHE HUBKRAFT MIT EINEM ZUSATZZYLINDER  (NUR FÜR MODELL GT) KG  FÖRDERMENGE HYDR.PUMPEN (KRAFTHEBER+LENKUNG) L/MIN  DREIPUNKTGESTÄNGE KAT. II  ANZAHL STEUERGERÄTE SERIE F/GE/GT  MENGENTEILER  FÖRDERMENGE DREIFACHPUMPE  (KRAFTHEBER+LENKUNG+STEUERGERÄTE)  DREIFACHPUMPE + 3 STEUERGERÄTE VORN + JOYSTICK  KABINE UND FAHREPLATZ  KABINE TOTAL VIEW/ VORBEREITUNG FÜR AUTORADIO  HEIZUNG/LÜFTUNG  KLIMAANLAGE	VERS. TECHNO  2600  - 52,3+29,9  2 / 2  0 29,9+29,9+41	2600 + 650 52,3+29,9 • 2/2/3 • 29,9+29,9+41	• 0 2600 - 52,3+29,9 • 2 / 2 0 29,9+29,9+41	2600 + 650 52,3+29,9 • 2/2/3 • 29,9+29,9+41	2600 + 650 52,3+29,9 2 / 2 / 3 0 29,9+29,9+41	- 2600 + 650 52,3+29,9 - 2/2/3 - 29,9+29,9+41	2600 + 650 52,3+29,9 • 2/2/3 • 29,9+29,9+41
INTEGRALES BREMSSYSTEM IBS – INTEGRAL BRAKING SYSTEM AUTOMATISCHE ALLRADZUSCHALTUNG BEIM BREMSEN HECK-KRAFTHEBER  MECHANISCHE STEUERUNG  HUBKRAFT KG  ZUSÄTZLICHE HUBKRAFT MIT EINEM ZUSATZZYLINDER  (NUR FÜR MODELL GT) KG  FÖRDERMENGE HYDR.PUMPEN (KRAFTHEBER+LENKUNG) L/MIN DREIPUNKTGESTÄNGE KAT. II  ANZAHL STEUERGERÄTE SERIE F/GE/GT  MENGENTEILER  FÖRDERMENGE DREIFACHPUMPE  (KRAFTHEBER+LENKUNG+STEUERGERÄTE)  DREIFACHPUMPE + 3 STEUERGERÄTE VORN + JOYSTICK  KABINE UND FAHRERPLATZ  KABINE UND FAHRERPLATZ	VERS. TECHNO  2600  - 52,3+29,9  2 / 2  29,9+29,9+41	2600 + 650 52,3+29,9 • 2/2/3 • 29,9+29,9+41	2600 - 52,3+29,9 • 2/2 • 29,9+29,9+41	2600 + 650 52,3+29,9 • 2/2/3 • 29,9+29,9+41	2600 + 650 52,3+29,9 • 2/2/3 • 29,9+29,9+41	- 2600 + 650 52,3+29,9 - 2/2/3 - 29,9+29,9+41	2600 + 650 52,3+29,9 2 / 2 / 3 29,9+29,9+41
INTEGRALES BREMSSYSTEM IBS – INTEGRAL BRAKING SYSTEM AUTOMATISCHE ALLRADZUSCHALTUNG BEIM BREMSEN HECK-KRAFTHEBER  MECHANISCHE STEUERUNG  MURFART KG  ZUSÄTZLICHE HUBKRAFT MIT EINEM ZUSATZZYLINDER  (NUR FÜR MODELL GT) KG  FÖRDERMENGE HYDR.PUMPEN (KRAFTHEBER+LENKUNG) L/MIN  DREIPUNKTGESTÄNGE KAT. II  ANZAHL STEUERGERÄTE SERIE F/GE/GT  MENGENTEILER  FÖRDERMENGE DREIFACHPUMPE  (KRAFTHEBER+LENKUNG+STEUERGERÄTE)  DREIFACHPUMPE + 3 STEUERGERÄTE VORN + JOYSTICK  KABINE UND FAHREPLATZ  KABINE TOTAL VIEW/ VORBEREITUNG FÜR AUTORADIO  HEIZUNG/LÜFTUNG  KLIMAANLAGE	VERS. TECHNO  2600  - 52,3+29,9  2 / 2  29,9+29,9+41	2600 + 650 52,3+29,9 • 2/2/3 • 29,9+29,9+41	2600 - 52,3+29,9 • 2/2 • 29,9+29,9+41	2600 + 650 52,3+29,9 • 2/2/3 • 29,9+29,9+41	2600 + 650 52,3+29,9 2 / 2 / 3 0 29,9+29,9+41	- 2600 + 650 52,3+29,9 - 2/2/3 - 29,9+29,9+41	2600 + 650 52,3+29,9 • 2/2/3 29,9+29,9+41
INTEGRALES BREMSSYSTEM IBS – INTEGRAL BRAKING SYSTEM AUTOMATISCHE ALLRADZUSCHALTUNG BEIM BREMSEN HECK-KRAFTHEBER  MECHANISCHE STEUERUNG  MECHANISCHE STEUERUNG  HUBKRAFT KG  ZUSÄTZLICHE HUBKRAFT MIT EINEM ZUSATZZYLINDER  (NUR FÜR MODELL GT) KG  FÖRDERMENGE HYDR. PUMPEN (KRAFTHEBER+LENKUNG) L/MIN DREIPUNKTGESTÄNGE KAT. II  ANZAHL STEUERGERÄTE SERIE F/GE/GT  MENGENTEILER  FÖRDERMENGE DREIFACHPUMPE  (KRAFTHEBER+LENKUNG+STEUERGERÄTE)  DREIFACHPUMPE + 3 STEUERGERÄTE VORN + JOYSTICK  KABINE UND FAHRERPLATZ  KABINE TOTAL VIEW/ VORBEREITUNG FÜR AUTORADIO HEIZUNG/LÜFTUNG  KLIMAANLAGE  AUF SILENTBLÖCKEN GELAGERTE PLATTFORM	VERS. TECHNO  CO 2600  - 52,3+29,9  QO 29,9+29,9+41  OO	2600 + 650 52,3+29,9 • 2 / 2 / 3 • 29,9+29,9+41	2600 - 52,3+29,9 • 2 / 2 ○ 29,9+29,9+41	2600 + 650 52,3+29,9 • 2 / 2 / 3 • 29,9+29,9+41 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2600 + 650 52,3+29,9 • 2/2/3 • 29,9+29,9+41	2600 + 650 52,3+29,9 • 2 / 2 / 3 • 29,9+29,9+41 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2600 + 650 52,3+29,9 2/2/3 0 29,9+29,9+41
INTEGRALES BREMSSYSTEM IBS – INTEGRAL BRAKING SYSTEM AUTOMATISCHE ALLRADZUSCHALTUNG BEIM BREMSEN HECK-KRAFTHEBER  MECHANISCHE STEUERUNG MECHANISCHE STEUERUNG HUBKRAFT KG ZUSÄTZLICHE HUBKRAFT MIT EINEM ZUSATZZYLINDER (NUR FÜR MODELL GT) KG FÖRDERMENGE HYDR. PUMPEN (KRAFTHEBER+LENKUNG) L/MIN DREIPUNKTGESTÄNGE KAT. II ANZAHL STEUERGERÄTE SERIE F/GE/GT MENGENTEILER FÖRDERMENGE DREIFACHPUMPE (KRAFTHEBER+LENKUNG+STEUERGERÄTE) DREIFACHPUMPE + 3 STEUERGERÄTE VORN + JOYSTICK KABINE UND FAHRERPLATZ KABINE TOTAL VIEW VORBEREITUNG FÜR AUTORADIO HEIZUNG/LÜFTUNG KLIMAANLAGE AUF SILENTBLÖCKEN GELAGERTE PLATTFORM ABMIESSUNGEN UND GEWICHTE	VERS. TECHNO  CONTROL OF THE PROPERTY OF THE P	2600 + 650 52,3+29,9 • 2 / 2 / 3 • 29,9+29,9+41 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2600 - 52,3+29,9 • 2 / 2 ○ 29,9+29,9+41 ○	2600 + 650 52,3+29,9 • 2 / 2 / 3 • 29,9+29,9+41 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2600 + 650 52,3+29,9 2/2/3 0 29,9+29,9+41	2600 + 650 52,3+29,9 • 2 / 2 / 3 • 29,9+29,9+41 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2600 + 650 52,3+29,9 2 / 2 / 3 0 29,9+29,9+41 0
INTEGRALES BREMSSYSTEM IBS – INTEGRAL BRAKING SYSTEM AUTOMATISCHE ALLRADZUSCHALTUNG BEIM BREMSEN HECK-KRAFTHEBER  MECHANISCHE STEUERUNG  MECHANISCHE STEUERUNG  HUBKRAFT KG  ZUSÄTZLICHE HUBKRAFT MIT EINEM ZUSATZZYLINDER  (NUR FÜR MODELL GT) KG  FÖRDERMENGE HYDR.PUMPEN (KRAFTHEBER+LENKUNG) L/MIN DREIPUNKTGESTÄNGE KAT. II  ANZAHL STEUERGERÄTE SERIE F/GE/GT  MENGENTEILER  FÖRDERMENGE DREIFACHPUMPE  (KRAFTHEBER+LENKUNG+STEUERGERÄTE)  DREIFACHPUMPE + 3 STEUERGERÄTE VORN + JOYSTICK  KABINE UND FAHRERPLATZ  KABINE TOTAL VIEW VORBEREITUNG FÜR AUTORADIO HEIZUNG/LÜFTUNG  KLIMAANLAGE  AUF SILENTBLÖCKEN GELAGERTE PLATTFORM  ABMIESSUNGEN UND GEWICHTE  BEREIFUNG VORN ALLRAD  BEREIFUNG HINTEN	VERS. TECHNO  2600  - 52,3+29,9  2 / 2  29,9+29,9+41  0  - 28070R16 28070R16 14.9R24 14.9R20	2600 + 650 52,3+29,9  2 / 2 / 3  29,9+29,9+41  0  F GE GT 28070R16 26070R16 750-18 14.9R24 14.9LR20 14.9R24	2600  - 52,3+29,9  2 / 2  29,9+29,9+41	2600 + 650 52,3+29,9 • 2 / 2 / 3 • 29,9+29,9+41 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2600 + 650 52,3+29,9 2 / 2 / 3 29,9+29,9+41  29,9+29,9+41  0  F GE GT 28070R16 26070R16 750-18 14,9R24 14,9LR20 14,9R24	2600 + 650 52,3+29,9 2 / 2 / 3 29,9+29,9+41  29,9+29,9+41  0  F GE GT 28070R16 26070R16 750-18 14,9R24 14,9LR20 14,9R24	2600 + 650 52,3+29,9 2 / 2 / 3 29,9+29,9+41
INTEGRALES BREMSSYSTEM IBS – INTEGRAL BRAKING SYSTEM AUTOMATISCHE ALLRADZUSCHALTUNG BEIM BREMSEN HECK-KRAFTHEBER  MECHANISCHE STEUERUNG  MURFÜR MODELL GT)  FÖRDERMENGE HYDR.PUMPEN (KRAFTHEBER+LENKUNG)  DREIPUNKTGESTÄNGE KAT. II  ANZAHL STEUERGERÄTE SERIE F/GE/GT  MENGENTEILER  FÖRDERMENGE DREIFACHPUMPE  (KRAFTHEBER+LENKUNG+STEUERGERÄTE)  DREIFACHPUMPE + 3 STEUERGERÄTE VORN + JOYSTICK  KABINE UND FAHRERPLATZ  KABINE TOTAL VIEW VORBEREITUNG FÜR AUTORADIO  HEIZUNG/LÜFTUNG  KLIMAANLAGE  AUF SILENTBLÖCKEN GELAGERTE PLATTFORM  ABMIESSUNGEN UND GEWICHTE  BEREIFUNG VORN ALLRAD  BEREIFUNG HINTEN  A - LÄNGE HINTERRAD/ALLRAD	VERS. TECHNO  CO 2600  - 52,3+29,9  2 / 2  CO 29,9+29,9+41  CO  E E 28070R16 26070R16 14,9R24 14,9R20 3900 3900	2600 +650 52,3+29,9 2 / 2 / 3 29,9+29,9+41  29,9+29,9+41  20070R16 26070R16 7.50-18 14.9R24 14.9LR20 14.9R24 4009 4009 4009	2600  - 52,3+29,9  2 / 2  29,9+29,9+41  -  29,9+29,0+41  -  28070816 26070816 14,9824 14,9820 3900 3900	2600 + 650 52,3+29,9 2 / 2 / 3 29,9+29,9+41  29,9+29,9+41  0  F GE GT 28070R16 26070R16 750-18 14,9R24 14,9LR20 14,9R24 4009 4009 4009	2600 + 650 52,3+29,9 2 / 2 / 3 29,9+29,9+41  29,9+29,9+41  28070816 26070816 759-18 14,9824 14,9820 14,9824 4009 4009 4009	2600 + 650 52,3+29,9 2 / 2 / 3 29,9+29,9+41  29,9+29,9+41  0  F GE GT 28070R16 26070R16 7.59-18 14,9R24 14,9LR20 14,9R24 4009 4009 4009	2600 + 650 52,3+29,9 2 / 2 / 3 29,9+29,9+41
INTEGRALES BREMSSYSTEM IBS – INTEGRAL BRAKING SYSTEM AUTOMATISCHE ALLRADZUSCHALTUNG BEIM BREMSEN HECK-KRAFTHEBER  MECHANISCHE STEUERUNG MECHANISCHE STEUERUNG HUBKRAFT KG ZUSÄTZLICHE HUBKRAFT MIT EINEM ZUSATZZYLINDER (NUR FÜR MODELL GT) KG FÖRDERMENGE HYDR. PUMPEN (KRAFTHEBER+LENKUNG) L/MIN DREIPUNKTGESTÄNGE KAT. II ANZAHL STEUERGERÄTE SERIE F/GE/GT MENGENTEILER FÖRDERMENGE DREIFACHPUMPE (KRAFTHEBER+LENKUNG+STEUERGERÄTE) DREIFACHPUMPE + 3 STEUERGERÄTE VORN + JOYSTICK KABINE UND FAHRERPLATZ KABINE TOTAL VIEW/VORBEREITUNG FÜR AUTORADIO HEIZUNG/LÜFTUNG KLIMAANLAGE AUF SILENTBLÖCKEN GELAGERTE PLATTFORM ABMESSUNGEN UND GEWICHTE BEREIFUNG VORN ALLRAD BEREIFUNG HINTEN A - LÄNGE HINTERRAD/ALLRAD MM B - MIN. BREITE	VERS. TECHNO  CO 2600  - 52,3+29,9  2 / 2  CO 29,9+29,9+41  CO  E 28070R16 14,9R24 14,9R20 3900 3900 1437 1413	2600 + 650 52,3+29,9 2 / 2 / 3 29,9+29,9+41  29,9+29,9+41  20070R16 26070R16 750-18 14,9R24 14,9LR20 14,9R24 4009 4009 4009 1437 1413 1554	2600  - 52,3+29,9  2 / 2  29,9+29,9+41  - 29,9+29,9+41  - 10  10  10  11  11  11  11  11  11	2600 + 650 52,3+29,9 • 2 / 2 / 3 • 29,9+29,9+41 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2600 + 650 52,3+29,9 • 2 / 2 / 3 • 29,9+29,9+41 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2600 + 650 52,3+29,9 2 / 2 / 3 29,9+29,9+41  29,9+29,9+41  28070R16 26070R16 750-18 14.9R24 14.9LR20 14.9R24 4009 4009 4009 1437 1413 1554	2600 + 650 52,3+29,9 2 / 2 / 3 29,9+29,9+41
INTEGRALES BREMSSYSTEM IBS – INTEGRAL BRAKING SYSTEM AUTOMATISCHE ALLRADZUSCHALTUNG BEIM BREMSEN HECK-KRAFTHEBER  MECHANISCHE STEUERUNG  MECHANISCHE STEUERUNG  HUBKRAFT KG  ZUSÄTZLICHE HUBKRAFT MIT EINEM ZUSATZZYLINDER  (NUR FÜR MODELL GT) KG  FÖRDERMENGE HYDR. PUMPEN (KRAFTHEBER+LENKUNG) L/MIN  DREIPUNKTGESTÄNGE KAT. II  ANZAHL STEUERGERÄTE SERIE F/GE/GT  MENGENTEILER  FÖRDERMENGE DREIFACHPUMPE  (KRAFTHEBER+LENKUNG+STEUERGERÄTE)  DREIFACHPUMPE + 3 STEUERGERÄTE VORN + JOYSTICK  KABINE UND FAHREPLATZ  KABINE TOTAL VIEW/ VORBEREITUNG FÜR AUTORADIO  HEIZUNG/LÜFTUNG  KLIMAANLAGE  AUF SILENTBLÖCKEN GELAGERTE PLATTFORM  ABMESSUNGEN UND GEWICHTE  BEREIFUNG VORN ALLRAD  BEREIFUNG HINTEN  A - LÄNGE HINTERRAD/ALLRAD  MM  B - MIN. BREITE MM  MC - RADSTAND HINTERRAD	VERS. TECHNO  CONTROL OF TECHNO  POST OF THE CONTROL OF THE CONTRO	2600 +650 52,3+29,9 2 / 2 / 3 29,9+29,9+41	2600  - 52,3+29,9  2 / 2  29,9+29,9+41  -  29,9+29,0+41  -  20,00000000000000000000000000000000	2600 +650 52,3+29,9 2 / 2 / 3 29,9+29,9+41	2600 +650 52,3+29,9 2 / 2 / 3 29,9+29,9+41  0  EGGE GT 28070R16 26070R16 750-18 14.9R24 14.9LR20 14.9R24 4009 4009 4009 1437 1413 1554 2174	2600 + 650 52,3+29,9 2 / 2 / 3 29,9+29,9+41  0 28070R16 26070R16 759-18 14.9R24 44.9R20 4009 4009 1437 1413 1554 2174	2600 + 650 52,3+29,9 2 / 2 / 3 0 29,9+29,9+41 0 28070R16 26070R16 7.50-18 14.9R24 14.9R20 14.9R24 4009 4009 4009 1437 1413 1554 2174
INTEGRALES BREMSSYSTEM IBS – INTEGRAL BRAKING SYSTEM AUTOMATISCHE ALLRADZUSCHALTUNG BEIM BREMSEN HECK-KRAFTHEBER  MECHANISCHE STEUERUNG MECHANISCHE STEUERUNG HUBKRAFT KG ZUSÄTZLICHE HUBKRAFT MIT EINEM ZUSATZZYLINDER (NUR FÜR MODELL GT) KG FÖRDERMENGE HYDR. PUMPEN (KRAFTHEBER+LENKUNG) L/MIN DREIPUNKTGESTÄNGE KAT. II ANZAHL STEUERGERÄTE SERIE F/GE/GT MENGENTEILER FÖRDERMENGE DREIFACHPUMPE (KRAFTHEBER+LENKUNG+STEUERGERÄTE) DREIFACHPUMPE + 3 STEUERGERÄTE VORN + JOYSTICK KABINE UND FAHRERPLATZ KABINE TOTAL VIEW/ VORBEREITUNG FÜR AUTORADIO HEIZUNG/LÜFTUNG KLIMAANLAGE AUF SILENTBLÖCKEN GELAGERTE PLATTFORM ABMIESSUNGEN UND GEWICHTE BEREIFUNG VORN ALLRAD BEREIFUNG HINTEN A - LÄNGE HINTERNAD/ALLRAD MM B - MIN, BREITE MM C - RADSTAND ALLRAD	VERS. TECHNO  CONTROL OF TECHNO  POST OF TECHNO  CONTROL OF TECHNO  CO	2600 +650 52,3+29,9 2 / 2 / 3 29,9+29,9+41  2070R16 26070R16 7.50-18 14.9R24 19,9R20 14,9R24 4009 4009 4009 1437 1413 1554 1437 1413 1554 1437 1413 1554 1437 1413 1554 1437 1413 1554 1437 1413 1554 1437 1413 1554	● ○ 2600  - 52,3+29,9  • 2 / 2  ○ 29,9+29,9+41  ○ • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2600 +650 52,3+29,9 2 / 2 / 3	- 2600 + 650 52,3+29,9 - 2 / 2 / 3 - 0 29,9+29,9+41 - 0 - 1437 1438 143R24 144R24 143R24 143R24 143R24 143R24 143R24 144R24 144R24 144R24 144R	- 2600 + 650 52,3+29,9 - 2 / 2 / 3 - 0 29,9+29,9+41 - 0 - 1437 1437 1438 14,9R24 14,9R24 14,9R20 14,9R24 14,9R20 14,9R24 14,9R	2600 + 650 52,3+29,9 2 / 2 / 3 0 29,9+29,9+41 0 28070R16 26070R16 7.50-18 14,9724 14,91,720 14,982/ 4009 4009 4009 4009 1437 1413 1554 2174 — — 2134 2134 2134
INTEGRALES BREMSSYSTEM IBS — INTEGRAL BRAKING SYSTEM AUTOMATISCHE ALLRADZUSCHALTUNG BEIM BREMSEN HECK-KRAFTHEBER  MECHANISCHE STEUERUNG MECHANISCHE STEUERUNG HUBKRAFT KG ZUSÄTZLICHE HUBKRAFT MIT EINEM ZUSATZZYLINDER (NUR FÜR MODELL GT) KG FÖRDERMENGE HYDR.PUMPEN (KRAFTHEBER+LENKUNG) L/MIN DREIPUNKTGESTÄNGE KAT. II ANZAHL STEUERGERÄTE SERIE F/GE/GT MENGENTEILER FÖRDERMENGE DREIFACHPUMPE (KRAFTHEBER+LENKUNG+STEUERGERÄTE) DREIFACHPUMPE + 3 STEUERGERÄTE VORN + JOYSTICK KABINE UND FAHRERPLATZ KABINE TOTAL VIEW/ VORBEREITUNG FÜR AUTORADIO HEIZUNG/LÜFTUNG KLIMAANLAGE AUF SILENTBLÖCKEN GELAGERTE PLATTFORM ABMESSUNGEN UND GEWICHTE BEREIFUNG VORN ALLRAD BEREIFUNG HINTEN A - LÄNGE HINTERRAD/ALLRAD MM C - RADSTAND HINTERRAD MM C - RADSTAND HINTERRAD MM D - HÖHE AM LENKRAD MM	VERS. TECHNO  2600  - 52,3+29,9  2 / 2  29,9+29,9+41  - 2070816 26070816 14,9R24 14,9LR20 3900 3900 1437 1413 2065 – 2017 2017 1440 1300	● 2600 + 650 52,3+29,9 ● 2 / 2 / 3 ● 29,9+29,9+41 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● ○ 2600  - 52,3+29,9  - 2 / 2 ○ ○ 29,9+29,9+41  ○ ■ ● ● ● ● ■ ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2600 +650 52,3+29,9 2 / 2 / 3	- 2600 + 650 52,3+29,9 2 / 2 / 3	- 2600 + 650 52,3+29,9 - 2 / 2 / 3 - 0 29,9+29,9+41 - 0 - 1 28070R16 26070R16 750-18 14.9R24 14.9LR20 14.9R24 4009 4009 4009 1437 1413 1554 2174 2134 2134 1440 1300 1440	2600 +650 52,3+29,9 2 / 2 / 3 0 29,9+29,9+41 0  28070R16 26070R16 7.50-18 14.9R24 14.9IR20 14.9R24 4009 4009 4009 1437 1413 1554 2174 — — 2134 2134 2134 1440 1300 1440
INTEGRALES BREMSSYSTEM IBS – INTEGRAL BRAKING SYSTEM AUTOMATISCHE ALLRADZUSCHALTUNG BEIM BREMSEN HECK-KRAFTHEBER  MECHANISCHE STEUERUNG  MECHANISCHE STEUERUNG  HUBKRAFT KG  ZUSÄTZLICHE HUBKRAFT MIT EINEM ZUSATZZYLINDER  (NUR FÜR MODELL GT) KG  FÖRDERMENGE HYDR.PUMPEN (KRAFTHEBER+LENKUNG) L/MIN DREIPUNKTGESTÄNGE KAT. II  ANZAHL STEUERGERÄTE SERIE F/GE/GT  MENGENTEILER  FÖRDERMENGE DREIFACHPUMPE  (KRAFTHEBER+LENKUNG+STEUERGERÄTE)  DREIFACHPUMPE + 3 STEUERGERÄTE VORN + JOYSTICK  KABINE UND FAHRERPLATZ  KABINE TOTAL VIEW VORBEREITUNG FÜR AUTORADIO HEIZUNG/LÜFTUNG  KLIMAANLAGE  AUF SILENTBLÖCKEN GELAGERTE PLATTFORM  ABMIESSUNGEN UND GEWICHTE  BEREIFUNG VORN ALLRAD  BEREIFUNG HINTEN  A - LÄNGE HINTERRAD/ALLRAD  MM  B - MIN. BREITE  MM  C - RADSTAND HINTERRAD  MM  E - HÖHE ÜBER ÜBERROLLBÜGEL	VERS. TECHNO	● 2600 + 650 52,3+29,9 ● 2 / 2 / 3 ● 29,9+29,9+41 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● ○ 2600  - 52,3+29,9  • 2 / 2  ○ 29,9+29,9+41  ○ • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2600 +650 52,3+29,9 2 / 2 / 3 29,9+29,9+41  29,9+29,9+41  2070816 26070816 7.50-18 14.9824 14.91820 14.9824 4009 4009 4009 1437 1413 1554 2174 2134 2134 2134 1440 1300 1440 2315 2150 2315	- 2600 + 650 52,3+29,9 - 2 / 2 / 3 - 29,9+29,9+41 29,9+29,9+41 20,000  F GE GT 28070R16 26070R16 7.50-18 14.9R24 14.9LR20 14.9R24 4009 4009 4009 1437 1413 1554 2174 2134 2134 2134 2134 1440 1300 1440 2315 2150 2315	- 2600 + 650 52,3+29,9 - 2 / 2 / 3 - 29,9+29,9+41	2600 +650 52,3+29,9 2 / 2 / 3 29,9+29,9+41  28070816 26070816 7.50-18 14,9R24 14,9R20 14,9R24 4009 4009 4009 1437 1413 1554 2174 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
INTEGRALES BREMSSYSTEM IBS — INTEGRAL BRAKING SYSTEM AUTOMATISCHE ALLRADZUSCHALTUNG BEIM BREMSEN HECK-KRAFTHEBER  MECHANISCHE STEUERUNG MECHANISCHE STEUERUNG HUBKRAFT KG ZUSÄTZLICHE HUBKRAFT MIT EINEM ZUSATZZYLINDER (NUR FÜR MODELL GT) KG FÖRDERMENGE HYDR.PUMPEN (KRAFTHEBER+LENKUNG) L/MIN DREIPUNKTGESTÄNGE KAT. II ANZAHL STEUERGERÄTE SERIE F/GE/GT MENGENTEILER FÖRDERMENGE DREIFACHPUMPE (KRAFTHEBER+LENKUNG+STEUERGERÄTE) DREIFACHPUMPE + 3 STEUERGERÄTE VORN + JOYSTICK KABINE UND FAHRERPLATZ KABINE TOTAL VIEW/ VORBEREITUNG FÜR AUTORADIO HEIZUNG/LÜFTUNG KLIMAANLAGE AUF SILENTBLÖCKEN GELAGERTE PLATTFORM ABMESSUNGEN UND GEWICHTE BEREIFUNG VORN ALLRAD BEREIFUNG HINTEN A - LÄNGE HINTERRAD/ALLRAD MM C - RADSTAND HINTERRAD MM C - RADSTAND HINTERRAD MM D - HÖHE AM LENKRAD MM	VERS. TECHNO  2600  - 52,3+29,9  2 / 2  29,9+29,9+41  - 2070816 26070816 14,9R24 14,9LR20 3900 3900 1437 1413 2065 – 2017 2017 1440 1300	● 2600 + 650 52,3+29,9 ● 2 / 2 / 3 ● 29,9+29,9+41 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● ○ 2600  - 52,3+29,9  - 2 / 2 ○ ○ 29,9+29,9+41  ○ ■ ● ● ● ● ■ ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2600 +650 52,3+29,9 2 / 2 / 3	- 2600 + 650 52,3+29,9 2 / 2 / 3	- 2600 + 650 52,3+29,9 - 2 / 2 / 3 - 0 29,9+29,9+41 - 0 - 1 28070R16 26070R16 750-18 14.9R24 14.9LR20 14.9R24 4009 4009 4009 1437 1413 1554 2174 2134 2134 1440 1300 1440	2600 +650 52,3+29,9 2 / 2 / 3 0 29,9+29,9+41 0  28070R16 26070R16 7.50-18 14.9R24 14.9IR20 14.9R24 4009 4009 4009 1437 1413 1554 2174 — — 2134 2134 2134 1440 1300 1440
INTEGRALES BREMSSYSTEM IBS – INTEGRAL BRAKING SYSTEM AUTOMATISCHE ALLRADZUSCHALTUNG BEIM BREMSEN HECK-KRAFTHEBER  MECHANISCHE STEUERUNG  MECHANISCHE STEUERUNG  HUBKRAFT KG  ZUSÄTZLICHE HUBKRAFT MIT EINEM ZUSATZZYLINDER  (NUR FÜR MODELL GT) KG  FÖRDERMENGE HYDR.PUMPEN (KRAFTHEBER+LENKUNG) L/MIN DREIPUNKTGESTÄNGE KAT. II  ANZAHL STEUERGERÄTE SERIE F/GE/GT  MENGENTEILER  FÖRDERMENGE DREIFACHPUMPE  (KRAFTHEBER+LENKUNG+STEUERGERÄTE)  DREIFACHPUMPE + 3 STEUERGERÄTE VORN + JOYSTICK  KABINE UND FAHRERPLATZ  KABINE TOTAL VIEW VORBEREITUNG FÜR AUTORADIO HEIZUNG/LÜFTUNG  KLIMAANLAGE  AUF SILENTBLÖCKEN GELAGERTE PLATTFORM  ABMIESSUNGEN UND GEWICHTE  BEREIFUNG VORN ALLRAD  BEREIFUNG HINTEN  A - LÄNGE HINTERRAD/ALLRAD  MM  B - MIN. BREITE  MM  C - RADSTAND HINTERRAD  MM  E - HÖHE ÜBER ÜBERROLLBÜGEL	VERS. TECHNO   CO 2600  - 52,3+29,9  2 / 2  CO 29,9+29,9+41  CO  29,9+29,9+41  CO  4,9824  14,9820  3900  3900  1437  1413  2065  - 2017  2017  2017  2017  1440  1300  2315  2150  2260  -	● 2600 + 650 52,3+29,9 ● 2 / 2 / 3 ● 29,9+29,9+41 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● ○ 2600  - 52,3+29,9  - 2 / 2 ○ ○ 29,9+29,9+41  ○ ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2600 +650 52,3+29,9 2 / 2 / 3 29,9+29,9+41  29,9+29,9+41  2070816 26070816 7.50-18 14.9824 14.91820 14.9824 4009 4009 4009 1437 1413 1554 2174 2134 2134 2134 1440 1300 1440 2315 2150 2315	- 2600 + 650 52,3+29,9 - 2 / 2 / 3 - 29,9+29,9+41 29,9+29,9+41 20,000  F GE GT 28070R16 26070R16 7.50-18 14.9R24 14.9LR20 14.9R24 4009 4009 4009 1437 1413 1554 2174 2134 2134 2134 2134 1440 1300 1440 2315 2150 2315	- 2600 + 650 52,3+29,9 - 2 / 2 / 3 - 29,9+29,9+41	2600 +650 52,3+29,9 2 / 2 / 3 29,9+29,9+41  28070R16 26070R16 7.50-18 14.9R24 14.9LR20 14.9R24 4009 4009 4009 1437 1413 1554 2174 — — 2134 2134 2134 2134 1440 1300 1440 2315 2150 2315
INTEGRALES BREMSSYSTEM IBS – INTEGRAL BRAKING SYSTEM AUTOMATISCHE ALLRADZUSCHALTUNG BEIM BREMSEN HECK-KRAFTHEBER  MECHANISCHE STEUERUNG MECHANISCHE STEUERUNG HUBKRAFT KG ZUSÄTZLICHE HUBKRAFT MIT EINEM ZUSATZZYLINDER (NUR FÜR MODELL GT) KG FÖRDERMENGE HYDR.PUMPEN (KRAFTHEBER+LENKUNG) L/MIN DREIPUNKTGESTÄNGE KAT. II ANZAHL STEUERGERÄTE SERIE F/GE/GT MENGENTEILER FÖRDERMENGE DREIFACHPUMPE (KRAFTHEBER+LENKUNG+STEUERGERÄTE) DREIFACHPUMPE + 3 STEUERGERÄTE VORN + JOYSTICK KABINE UND FAHRERPLATZ KABINE TOTAL VIEW VORBEREITUNG FÜR AUTORADIO HEIZUNG/LÜFTUNG KLIMAANLAGE AUF SILENTBLÖCKEN GELAGERTE PLATTFORM ABMIESSUNGEN UND GEWICHTE BEREIFUNG VORN ALLRAD BEREIFUNG HINTEN A - LÄNGE HINTERRAD/ALLRAD MM B - MIN. BREITE MM C - RADSTAND HINTERRAD MM C - RADSTAND ALLRAD MM E - HÖHE ÜBER ÜBERROLLBÜGEL MM E - HÖHE ÜBER KABINE MM MM MM	VERS. TECHNO  CONTROL OF TECHNO  POST OF TECHNO  SERVICE OF TECHNO  2600	2600 +650 52,3+29,9  2 / 2 / 3  29,9+29,9+41  29,9+29,9+41  29,9+29,9+41  20,0000000000000000000000000000000000	2600  - 52,3+29,9  2 / 2  29,9+29,9+41  - 29,9+29,9+41  - 20070816 26070816 143824 14,91820 3900 3900 1437 1413 2065 — 2017 2017 1440 1300 2315 2150 2260 —	2600 +650 52,3+29,9 2 / 2 / 3 29,9+29,9+41  29,9+29,9+41  20070816 26070816 7.50-18 14,9824 14,91820 14,9824 4009 4009 4009 1437 1413 1554 2174 — — 2134 2134 2134 1440 1300 1440 2315 2150 2315 2260 — 2260	2600 +650 52,3+29,9  2 / 2 / 3  29,9+29,9+41  0  28070816 26070816 75-018 14,9824 14,91820 14,9824 4009 4009 4009 1437 1413 1554 2174 — — 2134 2134 2134 1440 1300 1440 1215 2150 2315 2260 — 2260	2600 +650 52,3+29,9  2 / 2 / 3  29,9+29,9+41  29,9+29,9+41  20070816 26070816 75-918 14.9R24 14.9LR20 14.9R24 4009 4009 4009 1437 1413 1554 2174 — — 2134 2134 2134 1440 1300 1440 1215 2150 2315 2260 — 2260	2600 + 650 52,3+29,9 2 / 2 / 3 29,9+29,9+41  28070816 26070816 7.50-18 14.9824 14.91820 14.9224 4009 4009 4009 1437 1413 1554 2174 — — 2134 2134 2134 1440 1300 1440 2315 2150 2315 2260 — 2260

**Zeichenerklärung:** • Serie O 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 F, GE und GT egal. Die Version **TECHNO** ist für die Modelle 100, 110 und 120 F, GE und GT in der Preisliste nicht vorgesehen.







