

Technische Daten		3050 BASSO	3050	3060
MOTOR				
Hersteller			Perkins	
Abgasstufe			Abgasstufe V	
Aufladung			Turbolader mit Wastegate-Ventil	
Einspritzung			Common Rail	
Zylinder/Hubraum	Anz./cm ³		4/2.216	
Max. Leistung bei 2.600 U/min	kW/PS	38/51	38/51	43,5/59
Max. Drehmoment bei 1.600 U/min	Nm	145	145	170
Kraftstofftank	l	40	40	40
GETRIEBE				
Mechanisches Wendegetriebe		•	•	•
Höchstgeschwindigkeit		30 km/h bei reduzierter Motordrehzahl		
Anz. Gänge		12+12 bzw. 16+16 mit Kriechgang		
Zapfwelle				
Heckzapfwelle mit mechanischer Zuschaltung		•	•	•
Zapfwelldrehzahlen		540/540E/1.000	540/540E/1.000	540/540E/1.000
Wegzapfwelle		○	○	○
Frontzapfwelle 1.000 U/min		○	○	○
Frontzapfwelle mit elektrohydraulischer Zuschaltung		•	•	•
Zwischenachszapfwelle 2.000 U/min		○	○	○
KRAFTHEBER				
Mechanische Hubwerksregelung		•	•	•
Hubkraft Heckkraftheber	kg	1200	1200	1200
Kategorie Heckkraftheber	Kat.	I oder II	I oder II	I oder II
Hubkraft Frontkraftheber 600 kg		○	○	○
HYDRAULIKANLAGE				
Pumpenförderleistung	l/min	30	30	30
Hydraulikanschlüsse im Heck	Anz.	4/6	4/6	4/6
Hydraulikanschlüsse in der Front	Anz.	2	2	2
Hydraulikanschlüsse im Zwischenachsbereich	Anz.	2	2	2
VORDERACHSE				
Differentialsperre elektrohydraulisch zuschaltbar		•	•	•
Allrad mechanisch zuschaltbar		•	•	•
Unabhängige Lenkungs Pumpe		•	•	•