



		ZEBRA S (kurze)	ZEBRA L (lange)
<b>Abmessungen (mm)</b>	Achsabstand (A)	2.250	2.600
	Fahrzeuglänge (B)	4.000	4.350
	Achswerte (L)	1.310 / 1.300	
	Max. Kabinehöhe (H)	2.280	
	Fahrzeugbreite (N)	1.630	
	Abmessung (C)	1.030	
	Abmessung (D)	560	
	Abmessung (M)	1.515	
<b>Allgemein</b>	Maximale Geschwindigkeit	80 km/h	
	Minimale Geschwindigkeit	0,6 km/h mit Kriechgang	
	Geschwindigkeitsausmaß	von 0,6 bis 80 km/h	
<b>Motor</b>	Hersteller / Typ	VM MOTORI / 05D/8 EURO V	
	Charakteristik	Wassergekühlter, 4-takt- Diesel, mit Common Rail Technologie	
	Zylinderanzahl	4 in Reihe	
	Hubraum	2.970 cm <sup>3</sup>	
	Nennleistung	72kW / 2.600 min <sup>-1</sup>	
	Max. DSrehmoment	270 Nm / 1.400 min <sup>-1</sup>	
<b>Getriebe</b>	Hersteller / Typ	NZWL / 5 – stufiges, mechanisches mit Untersetzung für Kriechgang	
<b>Gewicht (kg)</b>	Gesamtgewicht/ Technisches G.	3.500 / 5.000	
	G. bei max. Belastung von 3,5 t	Vorderachse 1.250 kg Hinterachse 2.250 kg	Vorderachse 1.250 kg Hinterachse 2.250 kg
	Zulässige Belastung der Achsen	Vorderachse 1.900 kg Hinterachse 3.100 kg	Vorderachse 1.900 kg Hinterachse 3.100 kg
<b>Achsen</b>	Konstruktion	Vorderachse fest, geschweißt, angetrieben, Hinterachse geschraubt, angetrieben 4 x4, zugeschaltet durch mechnische Zahnradkupplung	
<b>Bremsen</b>		Schwebenbremsen, an der Hinterachse mit Bremskraftbegrenzen nach Belastun, Parkbremse mechanisch / eletrisch wählbar	
<b>Räder</b>	Feigen / Reifen	6Jx15H2 / 225R15C	
<b>Federung</b>	Vorne sowie hinten	Beide Achsen fest auf halb elliptischen Blattfedern, Teleskopdämpfer	
<b>Lenkung</b>		Mechanisches System, Servolenkung	
<b>Kabine</b>		Zweitürig, selbsttragend, nach vorne klappbar	
<b>Sitzplätze</b>	Fahrer / Beifahrer	Gefederte Sitze / Festsitz + zwei Beifahrersitze möglich	
<b>Hydraulik</b>		Nach Wahl bis zu drei Kreißläufe / Elektrohydraulik / als Option auch einfache Hydraulik möglich	

## Einige der Aufbauten und Nutzungsbeispiele für das Fahrzeug ZEBRA

### • WINTERWARTUNG

- Streuaufsatz für feuchtes Salz oder Streuer für inerte Materialien
- Hinterer Streuer - Kombi-, Teller-, Walzenstreuer oder Solesprüher, Seiten- oder Pfeilflug
- Vordere Kehrmaschine für Schnee oder Schneefräse



### • REINIGUNG

- Vordere Kehrmaschine oder Saugaufsatz
- Kanaleinlaufreiniger oder Aufsatz für den Abtransport von Fäkalien
- Kombiausatz - Saugaufsatz, Druckwaschanlage oder Waschanlage für Randsteine, Leitplanken und Verkehrszeichen
- Hochdruckwaschanlage mit Heißwasser - Entfernung von Kaugummi, Unkraut
- Dreiseiten-/Hinterkipper oder Containerträger - Hakensystem oder zweiarmiges System
- Abtransport von Kommunalabfall/ sortiertem Abfall mit hinterer/seitlicher Beladung



### • GRÜNFLÄCHEN- UND STRAßENPFLEGE

- Front-Rotationsmäher oder Frontmäher mit der Möglichkeit der Aufnahme des gemähten Materials
- Frontmulcher mit Grabenarm oder Holzerkleinerer
- Beregnungssystem - möglich mit Frontarm oder Kran
- Großraumaufsatz für den Abtransport von Abfällen (Kommunalabfall oder Bioabfall)

Sämtliche Änderungen am Fahrzeug im Rahmen der weiteren technischen Entwicklung vorbehalten. Die Abbildungen können Sonderausstattungen zeigen. Das oben Aufgeführte sind nur Beispiele möglicher Aufbauten, für weitere Informationen und ein Preisangebot wenden Sie sich bitte an einen Vertragshändler