



m250m  
x4

EL VEHICULO MULTIUSOS QUE FACILITA TU TRABAJO  
THE TOOL-CARRIER THAT MAKES YOUR WORK EASIER  
MULTITASK-GERÄTETRÄGER, DAS FAHRZEUG FÜR DEN HARTEN EINSATZ  
LE VEHICULE MULTISERVICE QUI FACILITE TON TRAVAIL

MULTI  
Task



www.ausa.com

AUSA Center, S.L.U. ● Ctra. de Vic, Km 2.8 - P.O.B. 194, 08243 Manresa - BARCELONA (ESPAÑA) Tel.: +34 93 874 73 11 E-mail: ausa@ausa.com

ISO 9001 ISO 14001



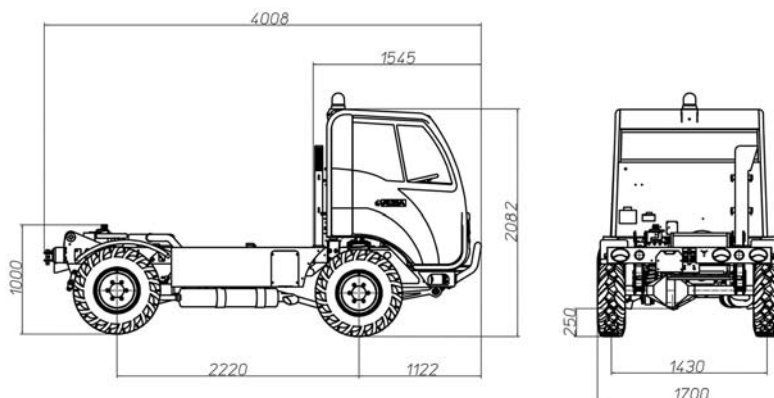
(Sede central AUSA-Manresa)

**AUSA Madrid** ● Pol. Ind. Coslada-Marconi 15-17, 28823 Coslada - MADRID (ESPAÑA) Tel.: +34 91 669 00 06 E-mail: ausa.madrid@ausa.com  
**AUSA France** ● Z. I. Saint Charles-Rue de Zürich, 66000 PERPIGNAN (FRANCE) Tel.: +33 (0) 4 68 54 38 97 E-mail: ausa.france@ausa.com  
**UK** ● Unit 16 Hollows Works - Shawclough Road - Rochdale - Lancs OL12 6LN (U.K.) Tel.: +44 (0) 1706 64 96 91 E-mail: ausa.uk@ausa.com  
**AUSA DEUTSCHLAND GmbH.** ● Heinrich - Welken Straße 5, 59069 HAMM - RHYERN (GERMANY) Tel.: +49 2385922245 E-mail: ausa.deutschland@ausa.com  
**AUSA Northamerica Corp.** ● 2655 Le Jeune Road - Suite 808, CORAL GABLES FL 33134 (USA) Toll free: 1 800 820 AUSA E-mail: ausa.corp@ausa.com  
**BEIJING Rep. Office** ● Address Room 527, HengXiang Building, Tuanjiehu Nanli, Chaoyang District. - Beijing 100026 CHINA  
Tel: 86-10-8597 1983 - Fax: 86-10-8597 1993 - E-mail: ausa.china@ausa.com



M 250 M\_ 2500 Kg

**AUSA**



### TECHNISCHE DATEN

<b>Nutzlast (Kg)</b>	2500	<b>Überwindbare Steigung (Volllast)</b>	35 %	
<b>Muldenkapazität (l)</b>	Gestrichen	1500	<b>Bremsen</b>	Hydraulische Zwei-Kreisbremsanlage. Selbstkühlenden Bremssscheiben und hinten Trommelbremse mit inkludierter Feststellbremse.
	Gehäuft	2000		
<b>Motor</b>	Marke	ISUZU	<b>Lenkung</b>	Hydraulisch
	Model	4LE2		<b>Federung</b>
	Leistung gemäß (Kw/Ps)	37.5 / 51 (2700 rpm)		
	Zylinder	4		
	Kühlung	Wasser		
Treibstoff	Diesel	<b>Böschungswinkel</b>	Vorne	32° (ohne Frontauflage)
<b>Tankvolumen (l)</b>	Treibstoff	50	Hinten	62°
			<b>Gewicht (Kg)</b>	Achslast leer
<b>Getriebe</b>		Mechanisch mit 5 Geschwindigkeitsstufen vorwärts und 1 Geschwindigkeitsstufe rückwärts.	Achslast bei max. Zul.	5190
	Höchstgeschwindigkeit (Km/h)	44	Achslast bei max. Zul.	2350 (Vorderachse), 2900 (Hinterachse)
	Antrieb	Permanenter Allradantrieb inklusive Differenzial (COMPEN System)	<b>Hydraulische Anlage</b>	Lenkpumpe 18 l/min. / Pumpe für Arbeitshydraulik 34 l/min.

### SERIENAUSSTATTUNG

Vollkabine mit Heizung	Panorama-Türen	Rundumleuchte	Geländereifen
------------------------	----------------	---------------	---------------

### TRANSPORT

<b>Pritsche</b>	Normale Pritsche. Abmessungen 1.600 x 2.640 x 300 mm ( Breite x Länge x Höhe ) Kurze Pritsche. Abmessungen 1.850 x 2.200 x 300 mm ( Breite x Länge x Höhe ) Nutzlast 2.500 Kg
<b>Anhängekupplung</b>	Maße 1.700 x 2.700 x 400 mm ( Breite x Längs x Höhe ) Anhängelast 3.500 Kg
<b>3-Seitenkipper</b>	3-Seitenkipper normal - Maße: 1.700 x 2.600 x 400 mm ( Breite x Länge x Höhe ) 3-Seitenkipper kurz - Maße: 1.850 x 2.200 x 400 mm ( Breite x Länge x Höhe ) Bis zu 46° Kippung zu den 3 Seiten möglich, Nutzlast 2500 Kg
<b>Containerträger</b>	Maximale Größe der Ladung: 1.220 x 2.400 mm ( Breite x Länge ) Nutzlast 2.500 Kg ( Abstand zwischen den Trägerarmen 1.360 mm )

### SETS



KRAN - SET

PALFINGER Kran mit 280 Kg Hubkraft und bis zu 8.10 Meter Höhe

OPTIONAL: Einziger Kran auf dem Markt mit Zulassung zur Benutzung als Personen-Hebebühne, mit Fernbedienung. Tragkraft 1 Person plus Werkzeug (120 Kg) Arbeitshöhe bis zu 10.7 Meter

### MOVEX PLATFORM

- Arbeitshöhe : 15m
- Korblast : 200 kg (2 Personen)
- Rotation: 360°
- Stabilisators : 4
- Gesamtgewicht (movex platform) : 1615 kg



AUSA behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung, Änderungen im Zuge der technischen Weiterentwicklung vorzunehmen.