

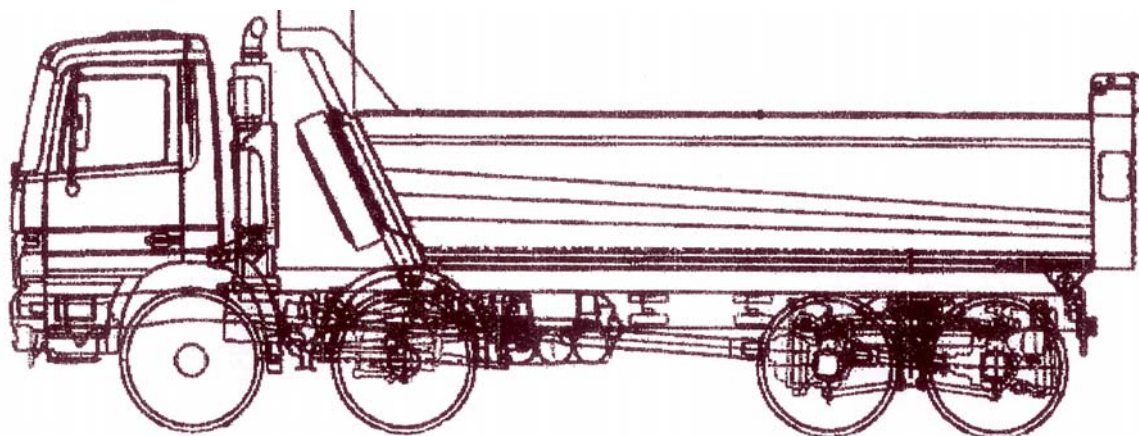
## VOLQUETES KONIC EN "HARD450" CILINDRO FRONTAL

Dimensión Máxima Recomendada Para Vehículos de 3 o 4 ejes – 6,50 m Largo

### Características:

- Piso en chapa antideslizante
- Laterales en chapa antideslizante
- Cilindro hidráulico frontal marca HYCA u OLESA
- Estabilizador central
- Protección cabina en chapa de 3,5 mm.
- Puerta trasera de apertura automática
- 4 guardabarros en termoplástico PVC
- 2 placas reflectoras
- Pilotos traseros y laterales
- Faldón lateral de protección en chapa
- Soporte de rueda de repuesto frontal
- Antiempotramiento lateral
- Kit hidráulico sin toma de fuerza

**Nota:** Se fabrican engrosares 5 y 6 mm.



<b>TARA</b>	13,5 m <sup>3</sup>	3500 Kg.
	16 m <sup>3</sup>	3850 Kg. con Cilindro
	19 m <sup>3</sup>	4150 Kg. con Estabilizador

### TIPO KONIC – HARD 450

#### MERCEDES 4140K78x4

1700-3400-1350

Capacidad: 14,5 m<sup>3</sup>  
Ancho interior: 2340  
Ancho exterior: 2550

TARA: 3400 Kg Aprox.

#### CARROCERIAS

[BUMAR](#)

Andrés Buzón Velasco

Polígono La Paz C/ I parc.. 25-26  
Tel. y Fax 978 611 629  
e-mail: [andres@carroceriasbumar.com](mailto:andres@carroceriasbumar.com)  
[www.carroceriasbumar.com](http://www.carroceriasbumar.com)

44195 TERUEL