

# MOLL Kamina truck SHD

## SHD MegaGrid-Technologie

### Führende LKW-Hersteller setzen auf die MOLL Kamina truck SHD

Die **MOLL Kamina truck SHD** zeichnet sich durch eine außergewöhnlich hohe zyklische Belastbarkeit aus. Diese hohe Zyklusfestigkeit resultiert aus der Kombination von zwei speziell hierfür entwickelten unterschiedlichen Legierungen zur Herstellung der MegaGrids. Für den Kunden bedeutet dies, besonders wenn viele Verbraucher im Einsatz sind, höchste Lebensdauer.

Die robuste Lösung für Profis.



#### Kundenvorteile der MOLL Kamina truck SHD

- robuste Super-Heavy-Duty-Qualität
- mit den Vorteilen der MOLL EFB-Technologie
- enorm leistungsstark
- hohe Zyklusfestigkeit
- außerordentlich rüttelfest

#### Anwendungsbereiche

- Lastkraftwagen
- Busse
- Baumaschinen
- Kommunalfahrzeuge
- Landmaschinen
- Binnenschiffe



#### MOLL Kamina truck - SHD wichtigste Eigenschaften im Überblick



Typ-Nr. MOLL	Einsetzbar für	KAMINA zentrale Gasableitung	Doppeldeckel	rüttelfest Stufe	gefüllt und geladen	Bodenleiste	Schaltung	Anschlusspole	Kapazität	Kälte- prüfstrom	max. Außenmaße (mm)		
									Ah (20h)	A (EN)	Länge	Breite	Höhe

### **moll** Kamina truck SHD

610 040 076	61023	•		3	•	B3	3	1	110	760	514	175	210
625 023 000				3	•		2	1	125	-	286	269	230
635 043 100	63539, 63544	•		3	•	B3	3	1	135	1000	514	175	210
640 020 076	61511, 63530, 64035		•	3	•		3	1	140	760	513	189	223
670 018 100	64317, 65513, 66514, 67043		•	3	•		3	1	170	1000	513	223	223
670 033 100	67015, 67034	•		3	•	B3	3	1	170	1000	514	218	210
680 032 100	67043, 68034		•	3	•		3	1	180	1000	513	223	223
725 012 115	70027, 70038, 71014, 72018		•	3	•		3	1	225	1150	518	276	242