

# MOLL Kamina truck

## SHD MegaGrid-Technologie

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

Die **MOLL Kamina truck** 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, wenn die Batterie immer ausreichend geladen wird.

Die robuste Lösung für Profis.



#### Kundenvorteile der MOLL Kamina truck

- 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 - 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

600 026 060	58411, 58811, 59012			3	•		0	1	100	600	413	175	220
605 027 068	59616, 61048			3	•		1	1	105	680	350	175	239
605 028 068	59615, 61047			3	•		0	1	105	680	350	175	239
610 040 076	61023	•		3	•	B3	3	1	110	760	514	175	210
620 034 068	60511, 61017		*	3	•		3	1	120	680	513	189	223
620 045 068		•	*	3	•		3	1	120	680	513	189	223
625 012 072	62511			3	•		0	1	125	720	349	175	290
625 014 072				3	•		1	1	125	720	349	175	290
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
640 036 076	63531, 64033		*	3	•	B3	3	1	140	760	513	189	223
643 017 090	63511, 64311/27, 65012		*	3	•		3	1	143	900	513	223	223
643 029 095	64323/33	•		3	•	B3	3	1	143	950	514	218	210
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
680 019 100	67032		*	3	•	B3	3	1	180	1000	513	223	223
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

Alle Angaben gemäß EN 50342

\*Umstellung auf Doppeldeckel in Planung