



Maestro 2.65 MB

Elektromechanische 2-Säulen-Hebebühne 6,5 t

Das Produkt entspricht den Anforderungen an Werkstatteinrichtungen für MB-Service-Betriebe und wird unter der Freigabe-Nr. H21 01 06 1L von Mercedes-Benz empfohlen.



MB H21 01 06 1L
Bestell-Nr.
20010110

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	#	Bestandteil der Freigabe gem. Bestell-Nr. 20010110
20010110	098220	1	Maestro 2.65 F
	777414	1	Portalsatz (4910-5270), Maestro 2.65 NxT F
	777255	1	Satz von 18 Schwerlastankern - HST3-R M20x170 -/30
	11103	1	Dokumentenhalter "AUTOPSTENHOJ"
	11104	1	Satz magnetische Ablageschalen, 1 Satz = 2 Stück

Die 2-Säulen-Hebebühnen der Maestro 2.xx Baureihe überzeugen durch ihre Premium-Bauweise. Sie kommen mit extrem **stabilen und geschweißten Säulen** daher. Ein ruhiges Laufverhalten wird durch den **rollengelagerten Hubstuhl** gewährleistet. Die **kaltgewalzte Spindel** ist ein Garant für eine **besonders hohe Lebensdauer**. Die geschweißten und symmetrisch aufgestellten Säulen sind optimal geeignet für das **sichere Anheben großer und schwerer Fahrzeuge bis maximal 6,5 Tonnen**. Durch die **einzigartige Säulenkonstruktion** hat die Maestro 2.65 nicht nur die **stärkste, sondern auch die schlankste Säule, die am Markt** verfügbar ist. Aufgrund der speziellen Schwenkarmkonstruktion mit Traverse ist die Maestro 2.65 bestens geeignet für einen breit gefächerten Fuhrpark.

Maximale Sicherheit mit optimalem Zugang zum Fahrzeug!

Standardlackierung:

Arme: RAL 7015
Säulen: RAL 7015

Optionen:

- Portalsatz, alternativ Unterflursatz
- LED-Beleuchtung
- Energieset
- Fundamentanker
- Zweite Bedieneinheit
- Türanschlagsschutz
- Radhalter
- Umfangreiches Steckpilzprogramm je nach Fahrzeugtyp

Ausführungen:

Ausführungen für verschiedene Elektrozuleitungen verfügbar
F = Flexaufnahme

