

**Aggregathubtisch
Master Gear**



Blitz[®]

Aggregathubtisch Master Gear Universell verstellbar

Konstruktiv bedingt, lassen sich moderne Fahrzeug-Aggregate ausschließlich über die Fahrzeugunterseite aus- und wieder einbauen. In diesem Anwendungsbereich finden die neuen Aggregathubtische der Master Gear-Serie ihren idealen Einsatzbereich.

Mit der vielfach verschieb- und neigbaren Aufnahmeplatte VarioDesk wächst der Master Gear mit seinen Aufgaben. Selbst die Montage kompletter Abgasanlagen kann von einer Person leicht durchgeführt werden.

Master Gear 1,0

Last- und Feinhub fußhydraulisch. Aufnahmeplatte besitzt Verschiebbarkeit von ± 20 mm in x- und y-Achse und Neigbarkeit von $\pm 2^\circ$.



Master Gear 2,0

Lasthub elektro-hydraulisch, Steuerung über Drucktasten (Auf und Ab), Feinhub hand-hydraulisch. Aufnahmeplatte besitzt Verschiebbarkeit von ± 20 mm in x- und y-Achse und Neigbarkeit von $\pm 2^\circ$.



Produktfeatures

- **1. Aufnahmebohrungen:** Zusätzliche, fahrzeugspezifische Betriebsmittel, lassen sich auf der Tischplatte mit Hilfe der durchgängigen Lochmatrix stabil befestigen.
- **2. Sicherheit:** Die große Standfläche der Master Gear-Hubtische bietet eine hohe Standfestigkeit und ermöglicht dadurch ein sicheres und exaktes Arbeiten.
- **3. Komplett Fußbedienung:** Das integrierte Senkbremssventil erlaubt ein exaktes Dosieren der Absenkgeschwindigkeit. Der Lasthub erfolgt fußhydraulisch.
- **4. Leicht verfahrbar:** Groß dimensionierte Rollen – 2 feststehend, 2 schwenkbar mit integrierter Feststellbremse – sorgen für Mobilität am Arbeitsplatz.
- **5. VarioDesk:** Die Aufnahmeplatte des Master Gear ist nicht nur großflächig. Mit einer Verschiebbarkeit von ± 20 mm in x- und y-Achse und eine Neigbarkeit von $\pm 2^\circ$ bietet sie auch vielfältige Verstellmöglichkeiten.

Modell	Tragkraft kg	Hub mm	Maße			Gewicht	
			L mm	B mm	H min. mm	max. mm	

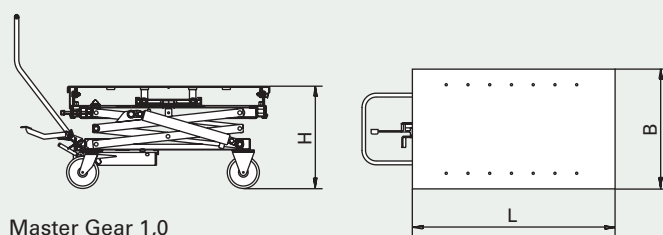
Aggregathubtisch, Baureihe Master Gear

Hand-hydraulisch

Master Gear 1,0	1000	1330	1260	720	635	1965	290
------------------------	------	------	------	-----	-----	------	-----

Elektro-hydraulisch

Master Gear 2,0	2000	1000	1700	800	730	1730	550
------------------------	------	------	------	-----	-----	------	-----



Master Gear 1,0