

Aggregathubtisch Master Gear





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 ± 2°.



Master Gear 2,0

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



BlitzRotary GmbH Hüfinger Straße 55 D-78199 Bräunlingen Fon +49.771.9233.0 Fax +49.771.9233.99 info@blitzrotary.com www.blitzrotary.com



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. Komplette Fußbedienung: Das integrierte Senkbremsventil erlaubt ein exaktes Dosieren der Absenkgeschwindigkeit. Der Lasthub erfolgt fußhydraulisch. ● 4. Leicht verfahrbar: Groß dimensionierte Rollen – 2 feststehend, 2 schwenkbar mit integrierter Feststellbremsesorgen 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 ± 2° bietet sie auch vielfältige Verstellmöglichkeiten.

Modell	Tragkraft	Hub	Maße				Gewicht
			L	В	Н		
					min.	max.	
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	kg
Aggregathubtisch, Baureihe Master Gear Hand-hydraulisch							
Master Gear 1,0	1000	1330	1260	720	635	1965	290
Elektro-hvdraulise	rh						

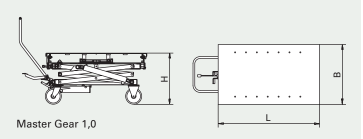
800

730

1730

550

1700





Master Gear 2,0

2000

1000

