

Salzstraße 11 / 07551 Gera / Fon +49(0)365.73 73 20 / Fax +49(0)365.3 72 60
 info@schneider-spezialmontage.de / www.schneider-spezialmontage.de


GABELSTAPLER HYSTER 9 t



LEISTUNGSBESCHREIBUNG

- Frontmast-Gabelstapler vorzugsweise für den Montageeinsatz ausgelegt
- zur besseren Sicht und Akustik mit offener Kabine, nur Fahrerschutzdach
- Zinkenverstellgerät inkl. Gabelträger im Schnellwechselsystem gegen hydraulisch verstellbaren Kranarm austauschbar
- Montageausführung mit Aufsteck-Wirbelhaken und Gabelzinkenverlängerung

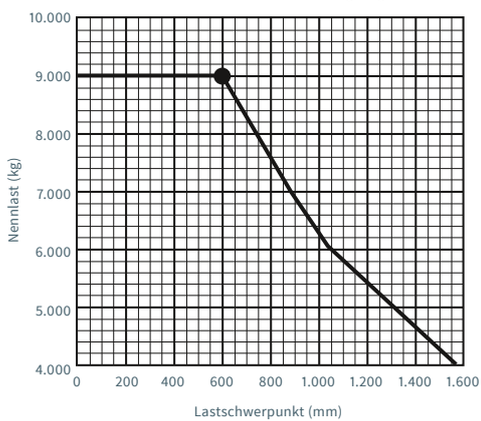
TECHNISCHE DATEN	
TYP	Hyster H 9.00 FT6G
LÄNGE	3.944 mm (ohne Gabelzinken)
BREITE	2.030 mm
HÖHE	2.702 mm
ANTRIEB	Treibgas mit Doppel-Flaschenhalterung
MAST	Triplex mit Vollfreihub
GABELLÄNGE	2.400 mm
FREIHUB	1.565 mm
HUBHÖHE	4.615 mm
GRUNDTRAGFÄHIGKEIT	9.000 kg bei LSP 600 mm
EIGENGEWICHT	13.180 kg (mit Zinkenverstellgerät)
ANBAUGERÄTE	
KRANARM SHB	<ul style="list-style-type: none"> - P5-KRAT 12,0 t - Ausleger 1.300 – 2.200 mm (mit 2 Haken) - Ausleger hydraulisch verstellbar - unter Last drehbarer Kranhaken mit Drallfänger - Eigengewicht 703 kg (ohne Transportgestell) - Traglast 9.000 kg bei LSP 600 mm - Eigengewicht 1.500 kg - für den Transport ist der Kranarm in einem Gestell gesichert - das Transportgestell dient auch dem schnellen und sicheren Wechsel am Gabelstapler, sowie als Stauraum für Gasflaschen, Anschlagsmittel, Ausrüstung, etc.
ZINKENVERSTELLGERÄT	<ul style="list-style-type: none"> - FEM 4A (Breite 2.030 mm) - Zinkenverstellgerät mit Seilanschubventil P1-ZVSV 10,0 - hydraulische Zinkenverstellung stufenlos zueinander - der Seitenschub beträgt in Mittelstellung der Gabelzinken 400 mm und nimmt nach rechts und links zu den Endstellungen linear auf Null hin ab

GABELSTAPLER HYSTER 9t

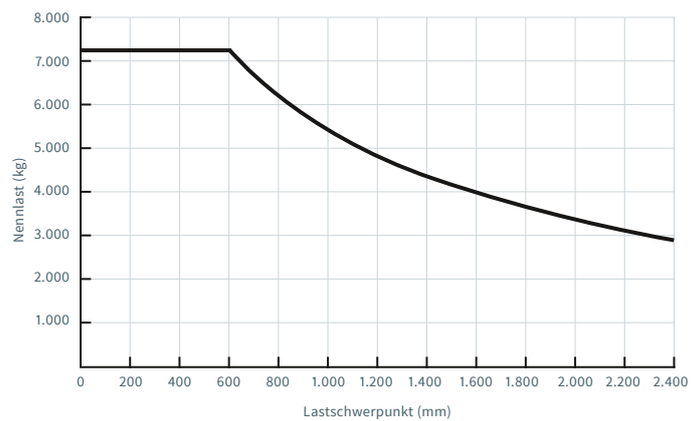
Beispiele aus unserer Anwendungspraxis
erweiterte Darstellungen



Grundtragfähigkeit H9.0FT6



Resttragfähigkeit nach Abzug der Anbaugeräte H9.0FT6



LASTSCHWERPUNKT

Abstand von der Gabelanlagefläche bis zum Lastschwerpunkt der Last.

NENNLAST

Basierend auf Hubgerüst in vertikaler Position
5.565 mm

Resttragfähigkeitsdiagramm mit Zinkenverstellgerät SHB1-ZVWSV und Gabelzinken Baulänge: 2.400 mm

GABELSTAPLER HYSTER 9 t

Beispiele aus unserer Anwendungspraxis
erweiterte Darstellungen

