

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 5,5 t



LEISTUNGSBESCHREIBUNG

- Frontmast-Gabelstapler vorzugsweise für den Montageeinsatz ausgelegt
- zur besseren Sicht und Akustik mit offener Kabine, nur Fahrerschutzdach
- Montageausführung mit Austauschgabelzinken und Verlängerungen sowie Aufsteck-Wirbelhaken in verschiedenen Größen

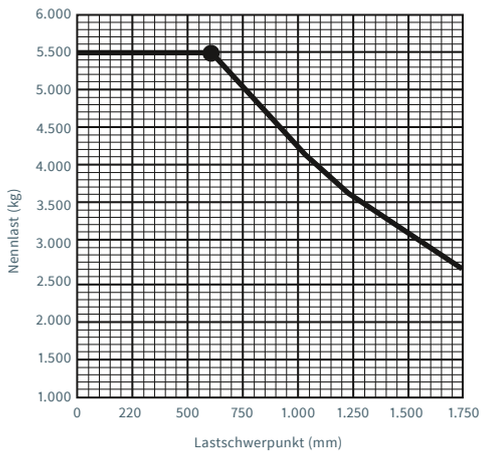
TECHNISCHE DATEN	
TYP	Hyster H 5,5 t
LÄNGE	4.540 mm mit Gabelzinken 1.200 mm
BREITE	1.219 mm
HÖHE	2.515 mm
ANTRIEB	Treibgas mit Doppel-Flaschenhalterung
MAST	Triplex mit Vollfreihub
FREIHUB	1.530 mm
HUBHÖHE	5.000 mm
GRUNDTRAGFÄHIGKEIT	5.500 kg bei LSP 600 mm
GABELZINKEN	1.200 mm oder 2.400 mm
EIGENGEWICHT	7.529 kg
ANBAUGERÄTE	<ul style="list-style-type: none"> - Ausleger 1.300 – 2.200 mm (mit 2 Haken) - Traglast 5.500 kg bei LSP 600 mm - Traglast 3.000 kg bei LSP 1.200 mm - Traglast 1.650 kg bei LSP 2.200 mm - Eigengewicht 348 kg (ohne Transportgestell) - 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 Gabelzinken 1.200 mm, Gasflaschen, Anschlagmittel, Ausrüstung, etc.

GABELSTAPLER HYSTER 5,5 t

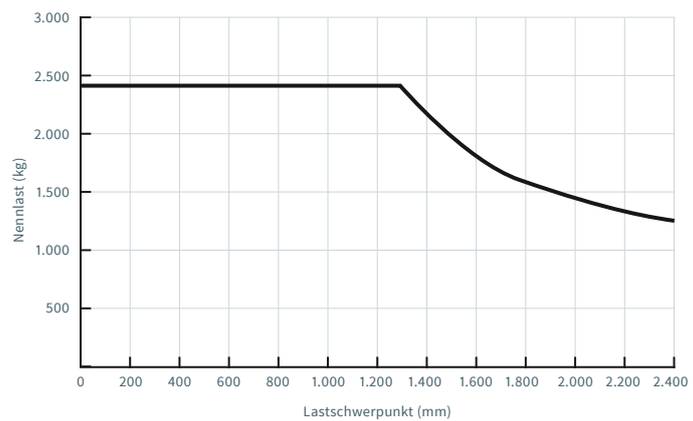
Beispiele aus unserer Anwendungspraxis
erweiterte Darstellungen



Grundtragfähigkeit H5.5FT



Resttragfähigkeit nach Abzug der Anbaugeräte H5.5FT



LASTSCHWERPUNKT

Abstand von der Gabelanlagefläche bis zum Lastschwerpunkt der Last.

NENNLAST

Basierend auf Hubgerüst in vertikaler Position
4.000 mm

Resttragfähigkeitsdiagramm mit Seitenschieber und Kranarm Stabau S3-KRT 60

GABELSTAPLER HYSTER 5,5 t

Beispiele aus unserer Anwendungspraxis
erweiterte Darstellungen

