

Hochhubwagen 1500 mm / 1500Kg



Hochhubwagen 1500 mm / 1500 Kg

Bewertung: Noch nicht bewertet
[Ask a question about this product](#)

Beschreibung

Hochhubwagen 1500 mm - 1500 Kg / 1,5 tonnen

Technische Daten zu dem Hochhubwagen 1500mm:

Hubkraft max.	1500 Kg
Hubbereich	90-1570 mm
Gabelzinkenmaß	1150x160x60 mm
Gabelabstand außen	560 mm
Gabelabstand innen	240 mm
Lastschwerpunkt	600 mm
Radstand	1250 mm
Lenkrollen	150x50 mm Nylon
Lastrollen	80x60 mm Nylon tandem
Abmessungen	1610x1960x670 mm
Bauhöhe max.	1960 mm
Eigengewicht	195 Kg

Sonstiges:

- zum manuellen Verfahren
- Hydraulik mit Hand- und Fußbedieneinrichtung
- mit Speedliftfunktion bis 200kg
- hohe Lebensdauer durch den Einsatz hochwertiger Einzelteile wie der Hydraulikpumpe mit Sicherheits- und Überlastventil
- vielseitig einsetzbar und leicht zu manövrieren

Diesen 1500 Hochhubwagen können Sie per Fax oder telefonisch bestellen:

Fax: 0281 / 206 791 - 78

Tel.: 0281 / 206 791 - 70

Oder per E-Mail, sowie über unser: [Kontaktformular](#)

Diesen Hochhubwagen 1500 versenden wir per Spedition in alle Städte innerhalb Deutschland:

Aachen, Augsburg, Bergisch Gladbach, Berlin, Bielefeld, Bochum, Bonn, Bottrop, Braunschweig
Bremen, Bremerhaven, Chemnitz, Darmstadt, Dortmund, Dresden, Duisburg, Düsseldorf, Erfurt
Erlangen, Essen, Frankfurt am Main, Freiburg im Breisgau, Fürth, Gelsenkirchen, Göttingen,
Hagen, Halle (Saale), Hamburg, Hamm, Hannover, Heidelberg, Heilbronn, Herne, Ingolstadt
Jena, Karlsruhe, Kassel, Kiel, Koblenz, Köln, Krefeld, Leipzig, Leverkusen, Lübeck, Ludwigshafen am Rhein
Magdeburg, Mainz, Mannheim, Moers, Mönchengladbach, Mülheim an der Ruhr, München,
Münster, Neuss, Nürnberg, Oberhausen, hochhubwagen informationen, Offenbach am Main, Oldenburg, Osnabrück,
Paderborn, Pforzheim, hochhubwagen informationen, Potsdam, Recklinghausen, Regensburg, Remscheid, Reutlingen,
Rostock, Saarbrücken, Siegen, Solingen, Stuttgart, Trier, Ulm, Wiesbaden, Wolfsburg, Wuppertal
Würzburg und viele weitere Städte. **Hochhubwagen 1500 Kg / Hubhöhe 1,5t Tragkraft**