## 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.
Hubbereich
Gabelzinkenmaß
Gabelabstand außen
Gabelabstand innen
Lastschwerpunkt
Radstand
Lenkrollen
Lastrollen
Abmessungen
Bauhhöhe max.

1500 Kg 90-1570 mm 1150x160x60 mm 560 mm 240 mm 600 mm 1250 mm 150x50 mm Nylon 80x60 mm Nylon tandem 1610x1960x670 mm

1960 mm

195 Kg

## Eigengewicht 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