

Angebot RK0471 | Linde | CiTi one 1130



Niederhubwagen

Antriebsart: Elektro

Tragkraft: 500 kg

Baujahr: 2018

Betriebsstunden: 497

Mast-Typ: Keiner

Hubhöhe: 200 mm

Bauhöhe: 0 mm

Freihub: 0 mm

Batterie: 2018 36Volt 0Ah

Sonderausstattung: Batterie

Vordere Bereifung: Bandagen

Hintere Bereifung: Bandagen

Anbauteile: keine

Preis: 2.495,00 € zzgl. MwSt

Bemerkungen zum Angebot:

Werkstatt- und UVV geprüft · Lackierung nachgearbeitet · Preise zzgl. gesetzl. MwSt. · Zwischenverkauf vorbehalten

Lieferzeit: ca. 2 Wochen nach Auftragseingang

Lieferung: frei Haus (im Umkreis von 40km ab Werk Melle) · Zahlung: netto / netto per Scheck bei Übergabe

Hinweis zum Vorlieferanten: Das Flurförderzeug steht bei unserem Vorlieferanten, dem Staplergroßhändler Fa. Richter in Bremen-Stuhr. Es befindet sich im unreparierten Zustand und entspricht derzeit nicht den Unfallverhütungsvorschriften. Das Flurförderzeug kann bei der Fa. Richter nach vorheriger Absprache mit uns besichtigt und Probe gefahren werden. Wenn Sie sich für dieses Flurförderzeug entscheiden sollten, werden wir das Gerät aus Bremen-Stuhr abholen und es dementsprechend für Sie aufarbeiten. Das Flurförderzeug kann allerdings nicht direkt bei dem Großhändler gekauft werden, da nur Stapler die den Unfallverhütungsvorschriften entsprechen, auch an Endkunden verkauft und ausgeliefert werden dürfen. Wir möchten Sie daher bitten, von direkten Anfragen bei unserem Lieferanten abzusehen.

Wichtig: Der Zustand und das Alter der Batterie sind noch zu überprüfen. Falls die derzeit eingebaute Batterie nicht mehr leistungsfähig ist und eine neue Batterie benötigt wird, sind diese Kosten noch dem Verkaufspreis hinzuzurechnen. Eine Klärung ist kurzfristig möglich.

Das Angebot für Flurförderzeuge wechselt ständig. Es lohnt sich also erneut auf unserer Website vorbeizuschauen. Falls Sie dort kein passendes Gerät finden, kontaktieren wir gerne einige Staplergroßhändler, um Ihnen ein interessantes Angebot zu unterbreiten. Rufen Sie uns einfach unter 05429/94000 an.