



Fotografia original



**INFORMAÇÕES DE VENDA**

**LINDE D12HPAP**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Tipo de propulsão        | Eléctrico                                      |
| Tipo                     | Stacker eléctrico com condutor a pé            |
| Capacidade de carga (kg) | 1200   |
| Altura de elevação (mm)  | 2130   |
| Ano de fabrico           | 2017   |
| Avaliação de qualidade   | ★★★★   |
| <b>Preço</b>             | <b>2.500 €</b><br>-IVA não incluído nos preços |

**PERGUNTA AO FORNEVEDOR**

**Noris Gebrauchtstapler GmbH**

Breslauer Straße 396  
90471 Nürnberg

[www.noris-gebrauchtstapler.de](http://www.noris-gebrauchtstapler.de)

**Edgar Gauthier**

☎ 091121650590

☎ +49 (0) 1757652010

☎ 0911519429331

✉ [edgar.gauthier@noris-gebrauchtstapler.de](mailto:edgar.gauthier@noris-gebrauchtstapler.de)

**DETALHES TÉCNICOS ADICIONAIS**

Núm. de produto do fornecedor Linde D12HPAP + Video L12 Klappbarer Plattform Ameise Initialhub

**Warranty**

|  |                  |
|--|------------------|
| Centro de gravidade da carga (mm)              | 600              |
| Tipo de mastro                                 | simples/standard |
| Elevação inicial                               | Sim              |
| Altura total com mastro descido (mm)           | 1450             |
| Elevação livre (mm)                            | 160              |
| Comprimento dos garfos (mm)                    | 1200             |
| Altura da plataforma do posto do condutor (mm) | 1450             |
| Peso em vazio (kg)                             | 1350             |

|                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| Horas de serviço ao contador (h) | 4458                         |
| Bateria                          | Sim                          |
| Fabricante da bateria            | AIM                          |
| Ano de fabrico da bateria        | 2017                         |
| Tensão da bateria (V)            | 24                           |
| Capacidade da bateria (Ah)       | 620                          |
| Tipo de entrega                  | A partir do local da fábrica |

**Observação**

End user:  
Doppelter Paletten Transport auch gleichzeitig möglich. 4458 Stunden, 24 Volt Batterie geprüft mit stabiler Leistung. Tragkraft auf der Unteren Gabel/Initialhub 2.000kg Auf der Gabel 1.200kg. Das ist die kürzere Variante mit der 3PzS 375Ah Batterie, das heißt 7,5cm kürzer als die Ausführung mit der 4PzS Batterie! Doppelstock Hochhubwagen 2,13meter Hubhöhe. Handgeführt oder zum ausklappen und Mitfahren.