



HDL-2000 Kompakthubtisch

HDL 2000 ist der erste Schwerlast-Hubtisch der neuen HD-Serie. Durch die Investition in ein HDL 2000 stellen Sie eine kontinuierliche Produktion in extrem anspruchsvollen Umgebungen sicher.



EdmoLift präsentiert den ersten standardisierten Hydraulik-Hubtisch speziell konzipiert für einen 24-Stunden Einsatz, 7 Tage die Woche, 365 Tage im Jahr. Die HD-Hubtische (Heavy Duty) erfüllen die Anforderungen der strengsten Kategorie der Hubtischnorm EN-1570-1, Kategorie 5.

Dies bedeutet, dass der Hubtisch mit Nennlast mindestens 512'000 Hubzyklen ausführen muss. Das sind bis 4x und 16x so viele Hubzyklen wie bei herkömmlichen Hubtischen der Kategorie 1 bzw. Kategorie 3.

Die HD-Serie macht massgeschneiderte Hebelösungen für die Schwerindustrie durch standardisierte Hubtischmodelle der Kategorie 5 leicht zugänglich. Das leistungsstarke Schmiermittel für die dauerhaften Lager schafft die Voraussetzungen für einen unterbrechungs- und wartungsfreien Betrieb. Das exklusive Design mit der äusserst robusten Schere bietet extreme Stabilität in alle Richtungen.

Die HD-Serie ist die Lösung, die höchste Produktivität und Verfügbarkeit ohne Betriebsunterbrechungen ermöglicht.

In der Standardausführung ist der HDL 2000 mit einer Doppelschere aus Flachstahl, einem integrierten Hubaggregat und einer beeindruckenden, geschlossenen Höhe von 200 mm robust konstruiert und kann mit einem Hub von 800 mm dennoch bis zu 2 Tonnen heben. Die modulare Konstruktion des Hubtisches ermöglicht eine einfache Anpassung der Größe für eine maßgeschneiderte, einzigartige Lösung.

Als Zubehör kann ein externes Netzteil mit Ölkühler für extrem intensive Einsätze bestellt werden. Mit einer nachgewiesenen Lebensdauer von über einer halben Million Hubzyklen bei Belastung mit Nennlast ist der Hubtisch HDL 2000 für einen unermüdlichen Betrieb bei Tag und Nacht ausgelegt.



Eigenschaften

- Erfüllt die Anforderungen der Hubtischnorm EN 1570-1, Kategorie 5
- Mehr als 512 000 Hubzyklen mit Nennlast, Haltbarkeit in unseren eigenen Einrichtungen getestet
- Schmiermittel für Lebenslager
- Wartungsfrei, ausgelegt für den Betrieb von 24/7 - 365
- Extrem kompakte Bauform - niedrigste Höhe 200 mm
- Geeignet für die Systemintegration
- Kostengünstige Option für größere Plattform
- Hub 800 mm
- Tragfähigkeit 2000 kg
- Hochwertiger 3/8 "Schlauch zwischen Netzteil und Zylinder

8620 Wetzikon, 09/2019