

Hammerständer

Der Hammerständer dient zur aufrechten Lagerung von Hydraulikhämmern. Reparaturkosten aufgrund von Verunreinigungen im Hydraulikkreislauf sowie Undichtigkeiten an den Lagerbuchsen des Hammers wird somit vorgebeugt.



HAMMER STANDER

Kannst du
Kaufen!



Allgemeines

- Schonende Lagerung:
 - der Hydraulikkreislauf wird aufgrund der stehenden Position nicht verunreinigt
 - Vorbeugung von Undichtigkeiten in Lagerbuchsen
- Keine unnötigen Reparaturkosten durch schonende Lagerung
- Integrierte Ösen dienen der Sicherung des Hammers am Ständer
- Die integrierte Gabelaufnahme vereinfacht das Auf- und Abladen sowie den Transport des Hammerständers innerhalb der Baustelle mittels Radlader oder Gabelstapler
- In drei Größen erhältlich, für verschiedenste Hydraulikhämmer geeignet

Mehr Einblicke:



 **TIBATEK®**

Ein Unternehmen der:

 **FIRMENGRUPPE
STEWERING**

I HAMMERSTÄNDER

		I HST1	I HST2	I HST3
A	Länge x Breite	952 x 952 mm	1353 x 1353 mm	1551 x 1551 mm
B	Höhe	689 mm	1028 mm	1681 mm
C	Höhe Auflagefläche	356 mm	562 mm	825 mm
D	Durchmesser Meißelausschnitt	127 mm	200 mm	230 mm
E	Länge x Breite Auflagefläche	224 mm	353 mm	580 mm
	Gewicht	69 kg	156 kg	355 kg

Mit Zurrpunkten zur Sicherung des Hammers

Mit Einfahrtaschen für Stapler oder Radlader

Mehr Einblicke:



HST2 als Exemplar

