



TIBATEK
Technik für den Tiefbau



Hammerständer

tivatek.de

Eckdaten Hammerständer

- 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
- Für unterschiedliche, hydraulische Hammer sowie Größen geeignet

Der Hammerständer wurde entwickelt, um Verunreinigungen im Hydraulikkreislauf sowie Undichtigkeiten an den Lagerbuchsen des Hammers vorzubeugen und dadurch resultierende Reparaturkosten zu vermeiden.

Durch seine angebrachten Ösen kann der Hammerständer samt Hammer problemlos stehend gelagert, verzurt und gleichzeitig vom Bauhof auf die Baustelle transportiert werden.



tibatek.de

Ein Unternehmen der:

FIRMENGRUPPE
STEWERING