

# DESATERO PRO MANIPULACI S BŘEMENY POMOCÍ TRANSPORTNÍCH ZAŘÍZENÍ



1.

PŘED POUŽITÍM JAKÉHOKOLIV TRANSPORTNÍHO ZAŘÍZENÍ SE VŽDY UJISTĚTE, ŽE JE V DOBRÉM TECHNICKÉM STAVU A VHDNÉ PRO DANÝ TYP BŘEMENE.

2.

K PŘESUNU TĚŽKÝCH BŘEMEN VYUŽÍVEJTE MECHANICKÁ ZAŘÍZENÍ — ULEHČÍ PRÁCI A SNÍŽÍ FYZICKOU ZÁTĚŽ.

3.

U BŘEMEN, KTERÁ JSOU TĚŽKÁ NEBO NESNADNO UCHOPITELNÁ, POUŽIJTE SPECIÁLNÍ PROSTŘEDKY PRO BEZPEČNÉ NALOŽENÍ A PŘEVOZ.

4.

ZAJISTĚTE, ABY ZAŘÍZENÍ NA PRACOVÍŠTI ODPOVÍDALA TYPU VYKONÁVANÉ PRÁCE A POMÁHALA PŘEDCHÁZET PŘETÍŽENÍ PRACOVNÍKŮ.

5.

HYDRAULICKÁ NEBO POJÍZDNÁ ZAŘÍZENÍ JSOU IDEÁLNÍ PRO TRANSPORT BŘEMEN NA KRATŠÍ VZDÁLENOSTI.

6.

PŘI MANIPULACI POMOCÍ OTOČNÉHO JEŘÁBU VŽDY SPRÁVNĚ ZAJISTĚTE BŘEMENO PROTI PÁDU NEBO VÝKYVU.

7.

BŘEMENA NA MANIPULAČNÍCH VOZÍČÍCH UKLÁDEJTE TAK, ABY NEOMEZOVALA VÝHLED A NEHROZILO JEJICH PŘEVRÁCENÍ.

8.

DBEJTE NA TO, ABY TĚŽIŠTĚ BŘEMENE BYLO CO NEJNÍŽE, ZEJMÉNA PŘI POUŽITÍ DVOUKOLOVÝCH ZAŘÍZENÍ.

9.

MADLA VOZÍKŮ BY MĚLA BÝT VYBAVENA OCHRANNÝMI PRVKY NA OCHRANU RUKOU — CHRÁNIČI HŘBETU RUKY.

10.

POKUD SE VOZÍKY POUŽÍVAJÍ NA ŠIKMÝCH PLOCHÁCH NEBO RAMPÁCH, MĚLY BY BÝT VYBAVENY ÚČINNOU BRZDOU.