

Pytania i wyjaśnienia

Pytanie:

Czy chwytник w urządzeniu umożliwiającym hydrauliczny przechył chwytnika prawo-lewo o min. 50 stopni w jedną stronę do pracy z kontenerami umożliwiającymi wysyp ich zawartości powinien posiadać dodatkowy hydraulicznie sterowany (opuszczany/podnoszony) rygiel, który przytrzymuje drzwi boczne kontenera pod ich odbezpieczeniem do czasu bezpiecznego przechylenia kontenera i rozpoczęcia wysypu jego zawartości? To rozwiązanie ma na celu zwiększenie bezpieczeństwa obsługi urządzenia przy znacznym naporze sypkiego materiału znajdującego się wewnątrz kontenera na jego drzwi od wewnątrz. Ewentualnym utrudnieniem przy zastosowaniu tego typu rygla jest fakt, że chwytник jest odpowiednio szerszy i nie jest już możliwe składowanie kontenerów w zwartym bloku (musi być zachowany dystans pomiędzy składowanym kontenerami).

Odpowiedź:

Chwytnik w urządzeniu tego typu powinien posiadać możliwość ryglowania klapy uchylnej.

Pytanie:

Czy wszystkie zamawiane urządzenia, powinny być wyposażone w układ automatycznego centralnego smarowania chwytni oraz podwozia?

Odpowiedź:

Tak, proszę uwzględnić takie systemy w wyposażeniu wozów.