

ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI DOTYCZĄCE ZAPYTANIA OFERTOWEGO NA DOSTAWĘ TRZECH FABRYCZNIE NOWYCH MASZYN DO PRZEŁADUNKU Z CHWYTAKIEM (KOPAREK KOŁOWYCH), WYPRODUKOWANYCH W 2016r.

PYTANIE:

Czy dopuszczacie Państwo maszynę przeładunkową wyposażoną w silnik sześciocylinndrowy wysokoprężny o mocy 97 kW?

ODPOWEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza maszyny przeładunkowej wyposażonej w silnik sześciocylinndrowy wysokoprężny o mocy 97 kW.

PYTANIE:

Czy dopuszczacie Państwo maszynę przeładunkową o prędkości obrotowej nadwozia 8 obr/min?

ODPOWEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza maszyny przeładunkową o prędkości obrotowej nadwozia 8 obr/min.

PYTANIE:

Czy dopuszczacie Państwo maszynę przeładunkową o długości transportowej 9.650 mm?

ODPOWEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza maszyny przeładunkową o długości transportowej 9.650 mm

PYTANIE:

Czy dopuszczają Państwo maszynę z silnikiem czterocylinndrowym o mocy 105kW (gwarantujemy, że jest to w zupełności wystarczająca jednostka napędowa do maszyny spełniającej pozostałe Państwa wymagania)

ODPOWEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza maszyny z silnikiem czterocylinndrowym o mocy 105kW (gwarantujemy, że jest to w zupełności wystarczająca jednostka napędowa do maszyny spełniającej pozostałe Państwa wymagania)

PYTANIE:

Czy dopuszczają Państwo maszynę o prędkości obrotowej nadwozia 8obr/min (istotną wielkością jest moment obrotowy, gwarantujący szybki obrót nadwozia o zadany kąt- w naszym przypadku 50kNm. Prędkość obrotowa była by istotniejsza gdyby maszyna wykonywała pełne obroty)

ODPOWEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza maszyny o prędkości obrotowej nadwozia 8obr/min (istotną wielkością jest moment obrotowy, gwarantujący szybki obrót nadwozia o zadany kąt- w naszym przypadku 50kNm. Prędkość obrotowa była by istotniejsza gdyby maszyna wykonywała pełne obroty).