

ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU TRAWERSA POCKET

OPIS PRODUKTU

Trawersa Pocket odzwierciedla wydajność w poręcznym formacie. Dzięki kompaktowej wielkości jest nie tylko łatwa w transporcie, lecz również niezwykle prosta w manipulowaniu. Ta innowacyjna trawersa rewolucjonizuje podnoszenie ładunków, ponieważ łączy wzajemnie dwa urządzenia chwytające. Dzięki tak udanemu połączeniu udźwig zwiększa się dwukrotnie – zaleta dostrzegalna w szczególności w wymagających zastosowaniach.

Specjalna, zgłoszona do patentu geometria trawersy Pocket zapewnia równomierny rozkład obciążenia w każdym punkcie kotwienia, również przy kącie podnoszenia od 0° do 45°. Ta niepowtarzalna cecha umożliwia precyzyjne manipulowanie również w przypadku złożonych geometrii.

Trawersa Pocket może oprócz tego pełnić zadanie dystrybutora ładunku, dzięki czemu wszystkie cztery ciężna łańcuchowe podczas podnoszenia 4 ciężnami mogą być równomiernie obciążane. Dzięki imponującej nośności wynoszącej 2500 kg trawersa Pocket wyznacza nowe standardy. W przypadku korzystania z dwóch sztuk można bez problemu podnosić ładunki o masie do 5000 kg. Tę trawersę wyróżnia długa żywotność, przy imponującej liczbie cykli obciążenia wynoszącej 16 000. Będąc rozwiązaniem bezobsługowym i niezawodnym, zapewnia ona bezpieczeństwo potwierdzone znakiem CE, który świadczy o zgodności ze wszystkimi właściwymi normami.



ZALETY / SPECYFIKACJA

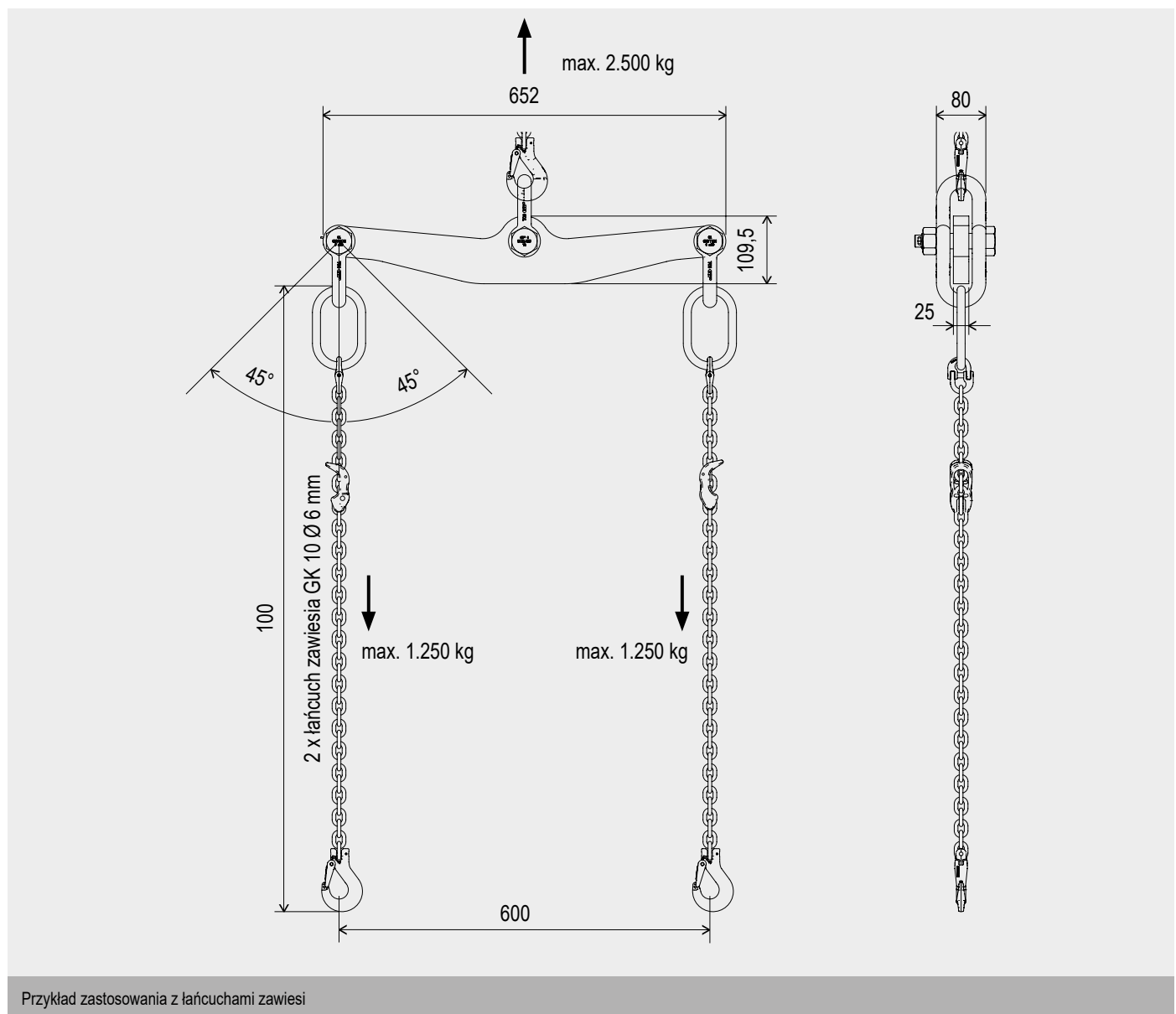
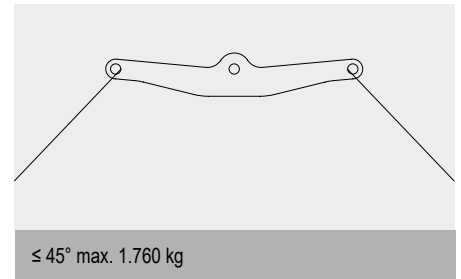
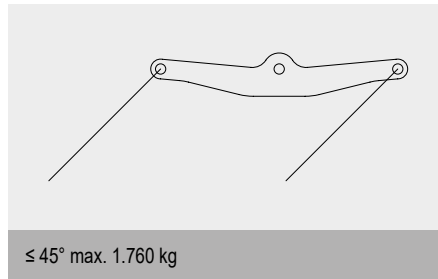
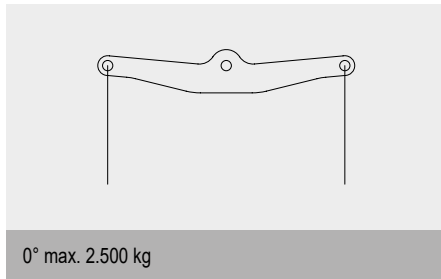
- Łatwa w transporcie, dlatego również łatwa w manipulowaniu
- Nośność 2500 kg (w przypadku stosowania 2 trawers Pocket można podnosić elementy o masie do 5000 kg)
- Może być również wykorzystywana w funkcji dystrybutora ładunku
- Długa żywotność: 16 000 cykli obciążenia

TABELA ARTYKUŁÓW

Trawersa Pocket			
Nr art.	Wymiary ^{a)} [mm]	Materiał	Opak.
110364	655 x 200	Hartowana i odpuszczana stal	1
a) Długość x Wysokość			

ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU TRAWERSA POCKET

PRZYPADKI OBCIĄŻENIA



Jeżeli nie są Państwo zaznajomieni z zasadami stosowania tego produktu, zwłaszcza z jego użyciem w sposób zgodny z przeznaczeniem, prosimy koniecznie skontaktować się z naszym działem technologicznym (Technik@eurotec.team).