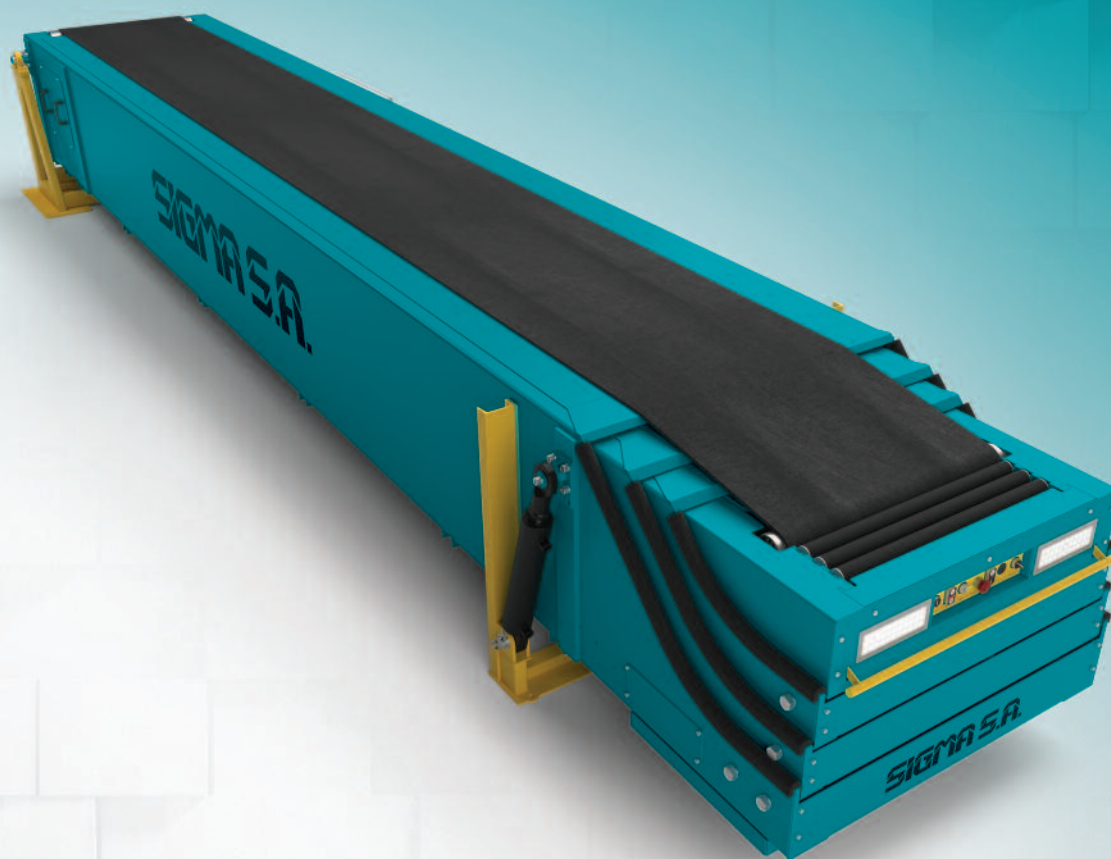




PTT SIGMA

PRZENOŚNIK

TELESKOPOWY TAŚMOWY



Przenośnik teleskopowy taśmowy to urządzenie, które za pomocą regulowanych sekcji wysuwanych znacząco przyspiesza proces rozładunku i załadunku naczep samochodów ciężarowych lub kontenerów. Podstawowym zadaniem przenośnika teleskopowego jest wspomaganie pracownika oraz podniesienie wydajności na stanowisku pracy poprzez zmniejszenie ręcznego przenoszenia produktów przez operatora. Przenośnik teleskopowy to świetnie sprawdzające się rozwiązanie w branży KEP, w centrach logistycznych, centrach przeładunkowych i wszędzie tam, gdzie wymagany jest szybki załadunek i rozładunek.

Poprzez opcjonalne wyposażenie przenośnika w manipulator linkowy, ręczne podnoszenie towarów przez operatora jest zredukowane do zera, dzięki czemu zapewniamy ochronę użytkownika przed urazami kręgosłupa, mięśni czy kończyn, co z kolei przekłada się na podwojenie ogólnej produktywności wykonywanych prac. Manipulator linkowy może obsługiwać wiele różnych produktów lub paczek różnicowanych pod względem wielkości, kształtu i wagi – do 40 kg.

Dodatkowe wyposażenie przenośnika teleskopowego, o system podnośników hydraulicznych umożliwia dostosowanie wysokości wysięgu przenośnika do aktualnie znajdującego się rodzaju pojazdu przy rampie oraz do warunków infrastruktury takich jak np. stromy podjazd pod rampę.

UDOSKONALENIE ERGONOMII PRACY

SZYBKI
i **PROSTY** MONTAŻ

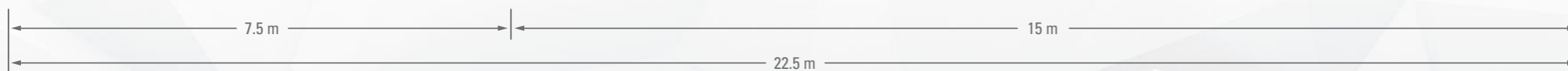
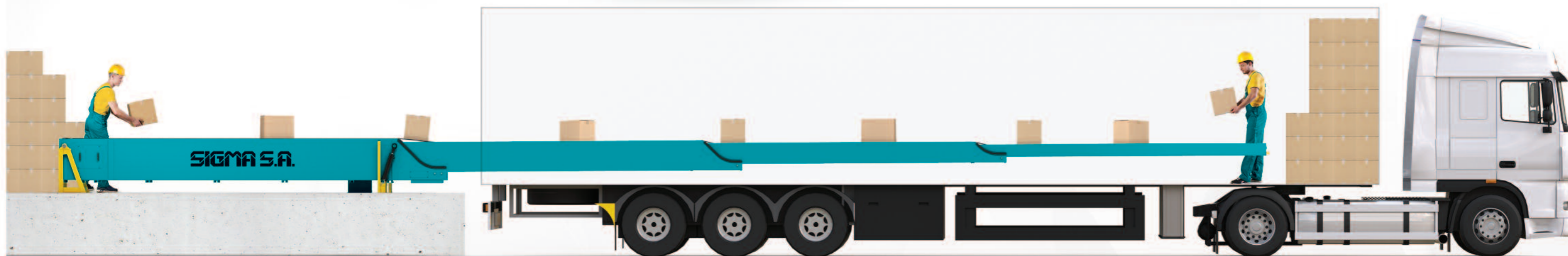
PODWYŻSZENIE OCHRONY OPERATORA PRZED URAZAMI

SZYBKI
ZWROT
INWESTYCJI

SKRÓCONY CZAS
NA ROZŁADUNEK I ZAŁADUNEK

ZWIĘKSZONA
WYDAJNOŚĆ
WYKONYWANEJ PRACY

OPTIMALIZACJA
OBECNYCH **MECHANIZMÓW**



PARAMETRY TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ MIN. [m]	DŁUGOŚĆ WYSUWU [m]	DŁUGOŚĆ MAKS. [m]	SZEROKOŚĆ (bez podpór) [mm]	SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA [mm]	WYSOKOŚĆ KORPUSU [mm]	WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA [mm]	RODZAJ PODPÓR	SZEROKOŚĆ TAŚMY [mm]	PRĘDKOŚĆ TAŚMY [m/s]	PRĘDKOŚĆ WYSUWU [m/s]	ŁADOWNOŚĆ [kg/m.b.]	KIERUNEK TRANSPORTU	ZASILANIE ELEKTRYCZNE [V]	ZASILANIE 3 x 400/230 V 50 Hz (L1, L2, L3, PE, N lub PEN)	MASA WŁASNA [t]
7.5	15	22.5	1250	1440	815	1000	szttywne lub hydrauliczne	800	0.5	0.25	50	dwukierunkowy – rozładunek, załadunek	400		4,6



SIGMA S.A.

Barak 6, 21-002 Jastków
tel. +48 81 502 33 33
faks: +48 81 502 25 53, +48 81 502 33 21

SIGMASA.pl



BIURO REGIONALNE SIGMA SILESIA

ul. Dworcowa 38A, 44-190 Knurów
tel. +48 32 236 22 96
faks +48 32 235 96 70 wew. 263
serwis@sigmasa.pl

DZIAŁ SPRZEDAŻY

tel. +48 795 577 845
wojciech.gurdziel@sigmasa.pl