

K 29-34 TS – NAJSILNIEJSZY W SWOJEJ KLASIE



Klaas

dźwigi aluminiowe · wyciągi pochyle · serwis · wynajem

INFORMACJE TECHNICZNE

Obciążenie haka (maks.)	2,0/3,5 t
Wysokość haka	34,2 m
Szerokość oparcia (min.)	2,33 m
Szerokość oparcia (maks.)	5,27 m
Siła pociągowa wyciągarki	2,0 t
Prędkość wyciągarki	50 m/min
Wysięgnik	4,7 m
Wyciąg 1 (800 kg)	7,85 m
Wyciąg 2 (400 kg)	11,0 m
Samochód ciężarowy*	7,49 t
Wymiary pojazdu (dł. x szer. x wys.)*	9,4 x 2,55 x 3,85 m
Rozstaw kół (min)*	3.900 mm

* zależy od danego typu samochodu ciężarowego

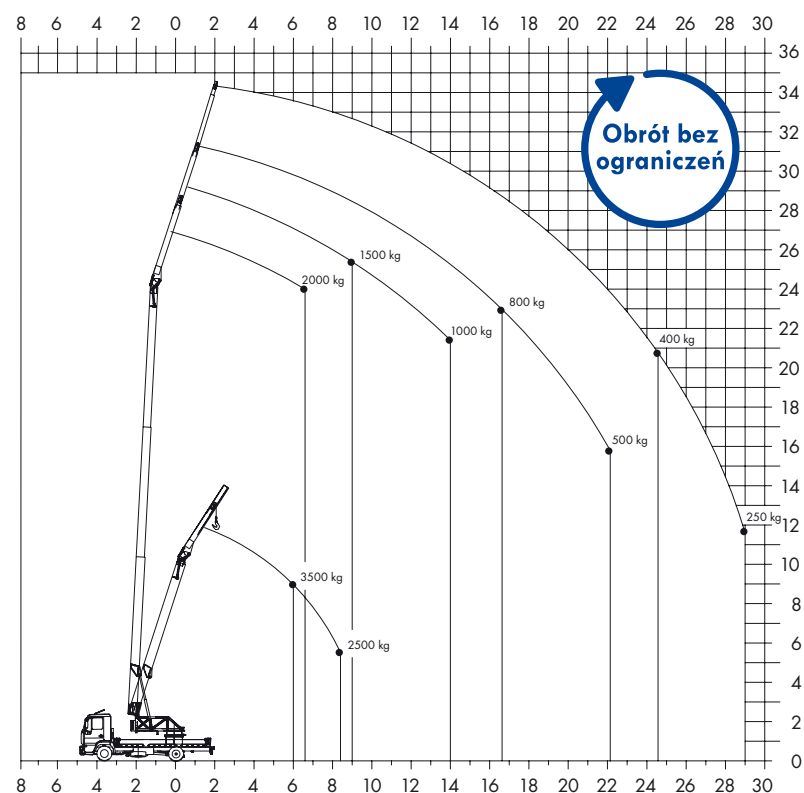
ZASIĘG BEZ ZBLOCZA HAKOWEGO

Obciążenie	Zasięg	Wysokość
2.000 kg	6,6 m	24,0 m
1.000 kg	14,0 m	21,5 m
800 kg	16,7 m	23,0 m
500 kg	22,1 m	15,9 m
250 kg	29,0 m	11,9 m

ZASIĘG 3,5T Z ZBLOCZEM HAKOWYM

Obciążenie	Zasięg	Wysokość
3.500 kg	6,0 m	9,0 m
2.500 kg	8,4 m	5,5 m

PRZYKŁADOWE ZASIĘGI



Zastrzega się zmiany techniczne. Wszystkie wymiary podano w zaokrągleniu.



KONTAKT

Lift Polska
 Kamienna 82 · 46-100 Namysłów
 tel.: +48 796 388 026
 fax +48 77 555 09 35
 biuro@lift-polska.pl



- Zasięg boczny 29 m
- Przy obciążeniu 250 kg
- Wysokość 34 m
- Maks. udźwig 3,5 t

NIEBYWAŁE: TECHNIKA KLAAS ...



... MASYWNE & BEZPIECZNE!

SYSTEM PODPÓR ...

- Masywne podpory aluminiowe zapewniające stabilność
- Podparcie w kształcie litery V przy kabinie kierowcy o optymalnej powierzchni ładunkowej
- Komfortowe w pełni hydrauliczne podparcie
 - Płynne boczne wysuwanie belek podporowych
 - Płynna regulacja poziomu cylindrów podporowych



... WYDAJNY & ELASTYCZNY!

DYNAMICZNE DOPASOWANIE ZASIĘGU (DRA) ...

- Jak najlepsze, płynne dostosowanie zasięgu do dowolnej powierzchni zabudowy
- Ograniczenie zakresu obrotu w zależności od powierzchni i sytuacji zabudowy
- Uwzględnienie czynników zewnętrznych jak napór wiatru i styl jazdy



... BEZPIECZNY & WYDAJNY!

ELEKTRONICZNA KONTROLA PODPÓR (ASC) ...

- Stała kontrola statyczności każdej podpory z osobna
- Dostosowanie prędkości jazdy do całego stanu statyczności
- Elektroniczne wspomaganie prawidłowego i bezpiecznego montażu dźwigu



... INTELIGENTNY & INNOWACYJNY!

KONCEPCJA BEZPIECZEŃSTWA ...

- Bardzo nowoczesne podwójne sterowanie SPS/CAN-BUS zapewniające najwyższe bezpieczeństwo
- Optymalne wykorzystanie wszystkich zasobów mocy
- Łagodny start i stop umożliwiające precyzyjne prace
- Seryjny wyświetlacz LCD w pilocie i na dźwigu
- Podwójne wykonanie cylindrów uchylnych i wypadowych do precyzyjnych i bezpiecznych prac z systemem masztowym



... LEKKI & WYDAJNY!

SYSTEM MASZTOWY TS ...

- Bardzo wytrzymały specjalny stop aluminium
- Większa odporność na wiatr dzięki konstrukcji otworowej
- Wysoka sztywność skręcania dzięki celowej konstrukcji masztu
- Wyższa wytrzymałość materiału w obciążanych strefach
- Niska masa własna dzięki zastosowaniu aluminium
- Nie wymaga częstych konserwacji

PRZYJAZNY W ZASTOSOWANIU ...

- Łatwy i szybki montaż
- Nieograniczony zakres obrotu
- Sterowanie radiowe z wyświetlaczem
- Funkcja diagnostyczna na wyświetlaczu dźwigu

... W PRAKTYCE!



... W WERSJI SERYJNEJ OFERUJE DUŻO WIĘCEJ!

PEŁNA OBUDOWA ...

- Przestronne, zamykane półki ładunkowe
- Bezpieczne składowanie narzędzi i akcesoriów
- Dookoła osłona podwozia ze zintegrowanymi schodami zapewniającymi bezpieczeństwo
- Duże powierzchnie składowania na dźwigu
- Precyzyjna, przejrzysta optyka całości



... BEZPIECZNIE & ATRAKCYJNIE!

SYSTEM MOCOWANIA AKCESORIÓW ...

- Bezpieczny transport akcesoriów w ruchu drogowym
- Koniec z uciążliwym zakotwiczaniem
- Oszczędność miejsca - wolne miejsce na powierzchni ładunkowej przeznaczone na inne przedmioty
- Znaczna oszczędność czasu na budowie
- Przystosowany do: chwytaka kleszczowego do cegieł, kosza osobowego, niecki na gruz, maxa na cegły itd.



... PRAKTYCZNY & ZRÓŻNICOWANY!

KONCEPCJA NAPĘDU ...

- Oddzielny silnik wysokoprężny Diesel o dużej mocy do napędzania dźwigu
- Niskie zużycie paliwa - a co za tym idzie nadzwyczajna oszczędność kosztów i ochrona środowiska
- Brak obciążenia silnika ciężarówki w czasie eksploatacji dźwigu
- Elektroniczna kontrola zbiornika z pozycji dźwigu i pilota



... OSZCZĘDNY & PRZYJAZNY ŚRODOWISKU!

PRACA NA PLATFORMIE ...

- Szybkie przebrojenie na platformę roboczą bez użycia narzędzi
- Automatyczne poziomowanie platformy
- Łatwe podjeżdżanie do trudnych powierzchni dzięki zakresowi obrotowemu 450 w lewo i prawo.



... WYRAFINOWANY & ELASTYCZNY!

