



K.SSL 35 SILOS LEŻĄCY OD KÄSSBOHRER

Kässbohrer oferuje optymalną ładowność dzięki silosom K.SSL 35 o pojemności 35 m³, zapewniającym najbardziej wydajny transport i rozładunek suchych materiałów sypkich.

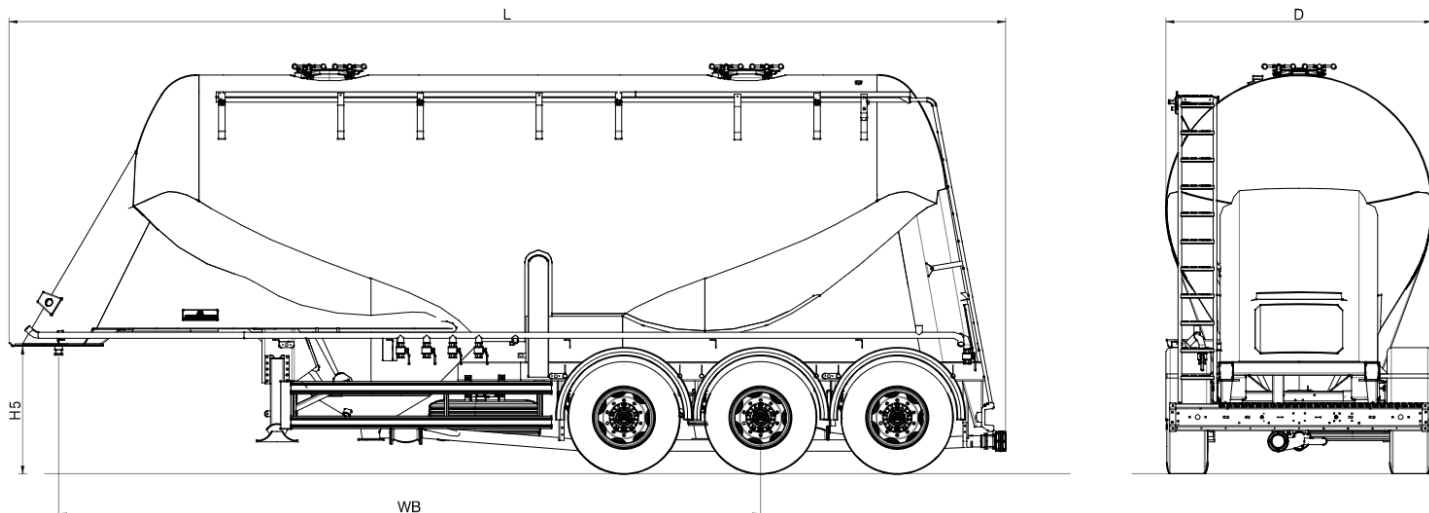
Dzięki sprawdzonej ramie skrzyniowej firmy Kässbohrer, model K.SSL 35 ma najlepszą charakterystykę pochylecia poprzecznego i środek ciężkości, co zapewnia wysoką manewrowość nawet w najtrudniejszych warunkach pracy.

W zależności od warunków pracy na miejscu, K.SSL 35 jest oferowany z kilkoma rozwiązaniami rozładunkowymi, takimi jak indywidualne rozładowanie przez stożek po lewej lub prawej stronie, pojedyncze rozładowanie po obu stronach lub rozładowanie z tyłu.

K.SSL 35 może również posiadać ścianę separacyjną w cysternie, opcję ilości kopulek do napełniania i pneumatyczne szyje napełniające.



SPECYFIKACJE



INFORMACJE TECHNICZNE

Typ podwozia	Rama z profilu aluminiowego tłoczonego, spawana wewnątrz konsoli wsporczej (konstrukcja spawana)
Układ hamulcowy	Zastosowano dwuobwodowy elektro-pneumatyczny układ hamulcowy z systemem antyblokującym EBS 2S/2M, odpowiadający przepisom UN E CE R13 oraz zintegrowanym elektronicznym systemem kontroli stabilności RSS
Marka osi	Wyposażony BPW markowych zawieszania i hamulców tarczowych 3 powietrza osi z 9 ton pojemności dopuszczalne obciążenie każdego
System elektryczny	Instalacja oświetleniowa ASPÖCK z boczną lampą pozycyjną LED 24V i gniazdami wtykowymi 2x7 i 1x15, zgodnie z przepisami UN ECE R48 i ADR
Rozmiar opon	385/65 R 22,5
Liczba odcinków	1 komora
Liczba włazów	2 x kopuły bezciśnieniowe DN450
Typ rozładowania	Typ zrzutu od tyłu
Wspornik węża	2XNW100 5M-DOORS AT REAR

DANE TECHNICZNE

Wysokość siedła (H5)	1,220 mm
Średnica zbiornika (D)	2,550 mm
Rozstaw osi (WB)	6,730 mm
Długość zewnętrzna (L)	9,670 mm
Pojemność	35,0m ³
Tara ±%3	5,500 kg
Temperatura robocza °C	-20/80°C
Ciśnienie testowe (+h bar)	3,0 barów
Ciśnienie eksploatacyjne (bar)	2,0 barów

MOŻLIWOŚCI TECHNICZNE

Waga całkowita	39.000 kg
Obciążenie czopa głównego	12,000 kg
Łączne obciążenie osi	27,000 kg

ULEPSZONE FUNKCJE

Opcje objętości

W zależności od gęstości transportowanego materiału, silosy mogą być produkowane w różnych objętościach, takich jak: 31 m³, 33 m³, 35 m³, 38 m³, 40 m³ i 45 m³.

Certyfikaty

Konstrukcja zgodna z Dyrektywą w sprawie urządzeń ciśnieniowych 2014-68 EC
Zgodność ECTA/DOW

Rozwiązania techniczne rozładunku

W zależności od warunków pracy silosu na miejscu, linia wyladowcza i port mogą być ustawione na:
Indywidualny rozładunek przez stożek po lewej lub prawej stronie
Pojedynczy rozładunek z lewej lub prawej strony
Rury pod lub wewnątrz podwozia podczas rozładunku z tyłu

Szeroka gama opcji

Dodatkowa komora i kopułki do napełniania
Poręcz składana pneumatycznie z opcjami ze stali nierdzewnej lub aluminium
Różne dodatkowe opcje, takie jak sprężarka z silnikiem diesla lub elektrycznym
Wibrator, pistolet do czyszczenia, uchwyt na wąż do kompresora, skrzynki narzędziowe i niestandardowy zamek/linka celna
System blokowania hamulców, IVTM, zużycie klocków hamulcowych, systemy PSI i inne dodatkowe wyposażenie
Różny rozmiar węża i elementy nośne węża

Naczepy Kässbohrer produkowane są zgodnie z zasadami lean production i regułami jakości z uwzględnieniem całkowitego kosztu posiadania.

Kässbohrer reserves the right to alter the product specification. Visual and technical data subject to change according to vehicle configuration.

Kässbohrer Sales GmbH

Werk Ulm | Im Katzenwinkel 5, 88480 Achstetten, Deutschland | T +49 (0) 7392 96797-0 | F +49 (0) 7392 96797-67

Werk Goch | Siemensstraße 74, 47574 Deutschland | T +49 (0) 2823 9721-0 | F +49 (0) 2823 9721-21 | E info@kaessbohrer.com | www.kaessbohrer.com