

20 **WIELTON** 
20 LAT
INNOWACJI

PL



NACZEPA WYWROTKA STALOWA HALF-PIPE NW3S26HPKCSL48

WIELTON S.A.
ul. Baranowskiego 10a
PL 98-300 Wieluń
tel.: +48 43 843 45 10

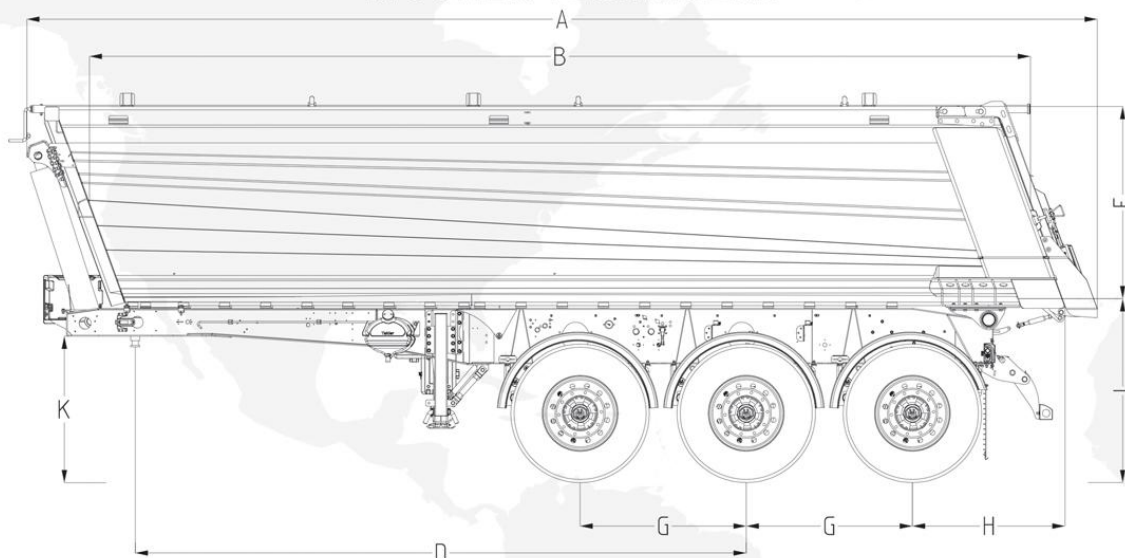
www.wielton.com.pl

www.wieltongroup.com



➤ NACZEPA WYWROTKA STALOWA HALF-PIPE NW3S26HPKCSL48

RYSUNEK TECHNICZNY



PARAMETRY TECHNICZNE:

	Jedn.	NW3S26HPKCSL48
A Długość zewnętrzna bez zsypu	ca.mm	8 801
A Długość zewnętrzna ze zsyphem	ca.mm	8 962
B Długość wewnętrzna	ca.mm	7 410
M Szerokość zewnętrzna	ca.mm	2 550
N Szerokość wewnętrzna	ca.mm	2 346
F Wysokość zewnętrzna*	ca.mm	3 095
E Wysokość wewnętrzna	ca.mm	1 515
L Rozstaw kół*	ca.mm	2 040
D Rozstaw: czop - 2ga oś	ca.mm	4 800
K Wysokość siodła	ca.mm	1 200
G Rozstaw osi	ca.mm	1 310
H Tylny zwis bez zsyphu	ca.mm	1 296
H Tylny zwis ze zsyphem	ca.mm	1 457
I Wysokość podłogi	ca.mm	1 464
J Wysokość w trakcie maks. kąta wysypu*	ca.mm	8 272
α Maksymalny kąt wysypu*	-	46,5°
Ogumienie	-	XZY3 385/65 R22,5
Dopuszczalna masa całkowita	ca.kg	36 000 (technicznie 39 000)
Masa własna	ca.kg	5 530
Nacisk na oś	ca.kg	8 000(technicznie 9 000)
Nacisk na siodło	ca.kg	12 000 (technicznie 12 000)
Kubatura	ca.m ³	26

SPECYFIKACJE TECHNICZNE:

- podwozie
- rama wykonana z wysokowytrzymałej stali S700
 - 3 osie SAF na hamulcu tarczowym – obciążenie techniczne osi do 9000 kg
 - regulowane nogi podporowe JOST
 - układ hamulcowy WABCO z funkcją ECAS SmartBoard
 - aluminiowe zbiorniki powietrza oraz zderzak (zgodny z regulaminem 58, składany, przystosowany do pracy z rozścielaczami mas bitumicznych)
 - oświetlenie LED – Aspock EP3 wraz z dodatkowymi światłami cofania oraz roboczym
 - licznik kilometrów
- mulda
- skrzynia ładunkowa wykonana z blachy HB 450: ściany o grubości 3 mm, podłoga o grubości 4 mm
 - tylne zamknięcie klapa do czoła
 - demontowalny zsyph
 - siłownik hydrauliczny z górnym mocowaniem – Binotto B3 Chrom
 - automatycznie zamykany i otwierany dach ELDECK