

Informacja techniczna dotycząca zgarniarki

Nr	Parametr	
1	Długość	
2	Szerokość	
3	Wysokość	
4	Skrajnia toru	
5	Max. prędkość jazdy z napędem własnym	
6	Max. prędkość jazdy w składzie pociągu	
7	Minimalny promień łuku w składzie pociągu	
8	Minimalny promień łuku dla przejazdu z napędem własnym	
9	Minimalny promień łuku w czasie pracy	
10	Zakres temperatur eksploatacji	
11	Nacisk na każdą z osi	
12	Obsługa (liczba osób)	
13	Wydajność	
14	Prędkość jazdy transportowej	
15	Prędkość jazdy roboczej	
16	Masa	
17	Zasięg od osi toru pługów bocznych	
18	Zasięg od osi toru pługów czołowych	
19	Wydajność nagarniania	
20	Pojemność pojemnika tłucznia	
21	Silnik/moc silnika	
22	Rodzaj układu napędowego	
23	Liczba osi napędowych	
24	Liczba wózków jezdnych	
25	Liczba osi poza wózkami jezdnymi	
26	Możliwość ciągnięcia innych pojazdów (kN)	
27	Standard emisji spalin	
28	Zbiornik paliwa (pojemność)	
29	Poziom hałasu	
30	Odległość skrajnych osi od czół pojazdu	
31	Średnica koła zestawów kołowych monoblokowych	
32	Profil kół zestawów kołowych monoblokowych	