

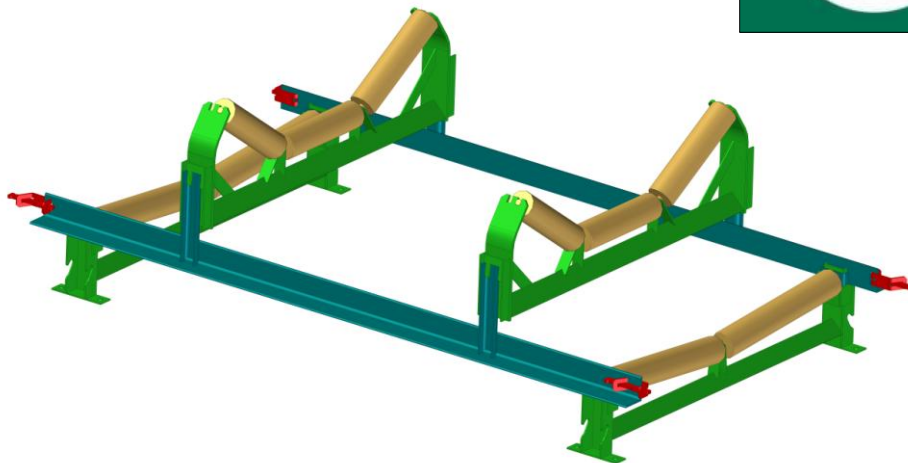
DYWIZJA MASZYN GÓRNICZYCH



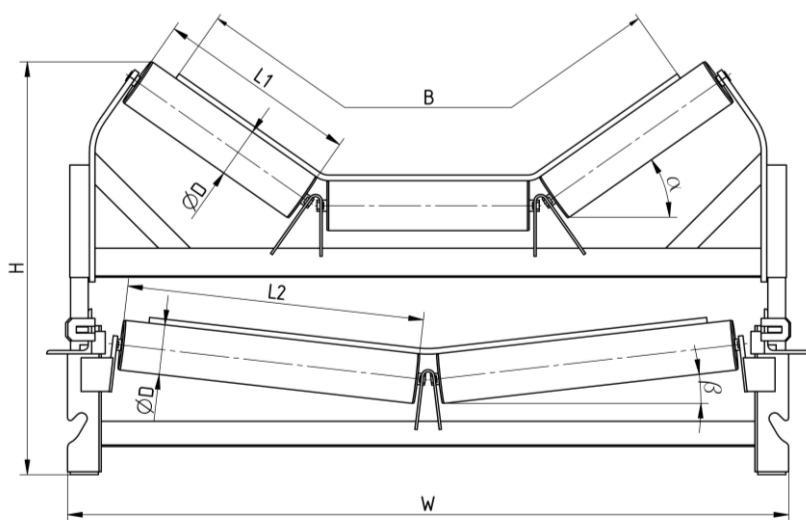
TRASA PRZENOŚNIKÓW TAŚMOWYCH

Składana

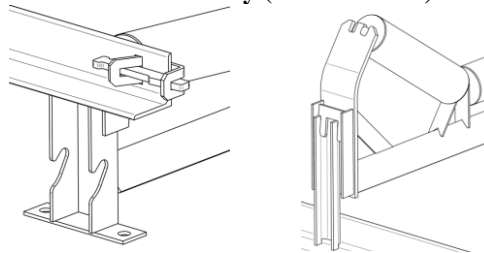
Ten typ trasy jest odpowiedni dla szerokości taśmy 800 i 1000 mm. Trasa jest wyposażona w krążniki o średnicy 89 lub 108 mm. Poszczególne części trasy są łączone bez użycia połączeń śrubowych. Odpowiednia jest ona w przypadku, kiedy konieczny jest szybki montaż i demontaż. Trasę można ustawić bezpośrednio na podłodze lub zawiesić przy pomocy łańcuchów na obudowie chodnikowej.



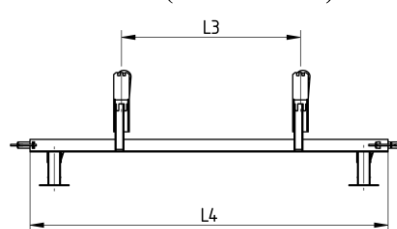
Szerokość taśmy B	Średnica krążników D	Długość górnego krążnika L1	Długość dolnego krążnika L2	Kąt górnego krążnika α	Kąt dolnego krążnika β	Wysokość trasy H	Szerokość trasy W	Podziałka górnej podpórki L3	Podziałka dolnej podpórki L4
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[°]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
800	89	315	465	35	8	710	1160	1150	2300
	108	315	465	35	8	720			
1000	89	380	600	35	7	750	1354	1150	2300
	108	380	600	35	7	760			



Umocowanie trasy (widok z boku)



Trasa (widok z boku)



OSTROJ a.s., Dywizja Maszyn Górniczych
Těšínská 1586/66, 746 41 Opava, Czechy

Tel.: +420 553 872 230, Fax: +420 553 872 241, e-mail: miningmachines@ostroj.cz

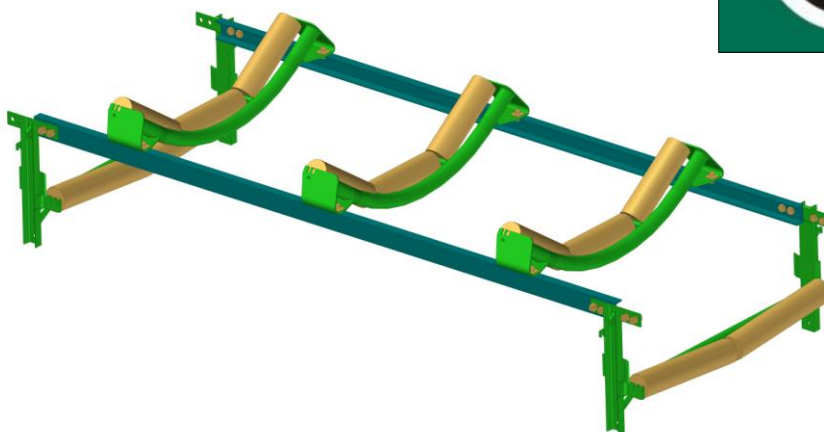
DYWIZJA MASZYN GÓRNICZYCH



TRASA PRZENOŚNIKÓW TAŚMOWYCH

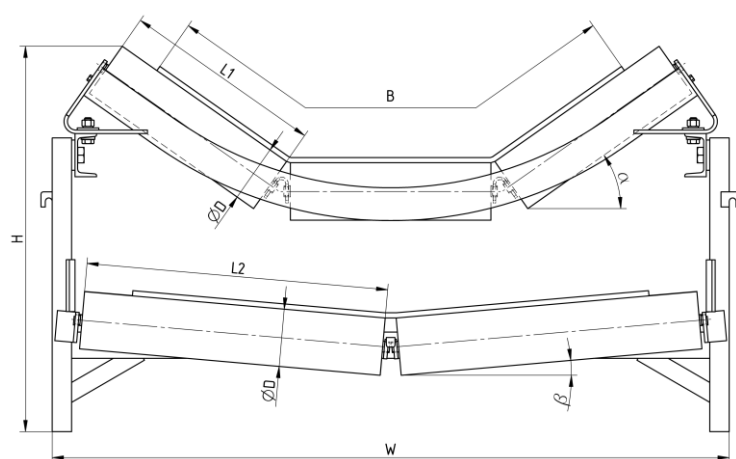
Skęciana

Ten typ trasy jest odpowiedni dla szerokości taśmy 800, 1000, 1200, 1400 i 1600 mm. Trasa jest wyposażona w krążniki o średnicy 108, 133 lub 159 mm. Poszczególne części trasy montuje się przy pomocy połączeń śrubowych. Trasę można ustawić bezpośrednio na podłodze lub zawiesić przy pomocy łańcuchów na obudowie chodnikowej.

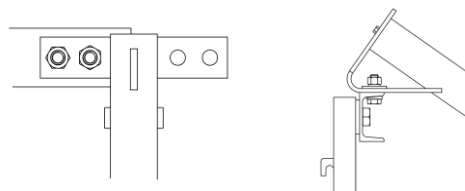


Szerokość taśmy B	Średnica krążników D	Długość górnego krążnika L1	Długość dolnego krążnika L2	Kąt górnego krążnika α	Kąt dolnego krążnika β	Wysokość trasy H	Szerokość trasy W	Podziałka górnej podpórki L3	Podziałka dolnej podpórki L4
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[°]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
800	108	315	465	30 lub 35	5	800	1100	1000.....[q=2,0 t/m ³] 1250.....[q=1,5 t/m ³] 1500.....[q=1,0 t/m ³]	3000 3750
	133	315	465	30 lub 35	5	810	1100		
1000	108	380	600 lub 610	30 lub 35	5	830	1370		
	133	380	600 lub 610	30 lub 35	5	840	1370		
1200	108	465	700 lub 710	30 lub 35	5	880	1570		
	133	465	700 lub 710	30 lub 35	5	890	1570		
	159	465	700 lub 710	30 lub 35	5	900	1570		
1400	133	530	800 lub 810	30 lub 35	5	930	1770		
	159	530	800 lub 810	30 lub 35	5	940	1770		
1600	159	600	900 lub 910	30 lub 35	5	980	1970		

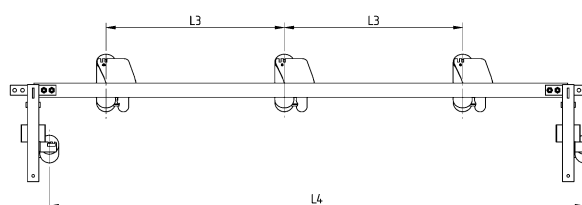
q [t/m³]..... gęstość transportowanego materiału



Umocnienie trasy (widok z boku)



Trasa (widok z boku)



OSTROJ a.s., Dywizja Maszyn Górniczych
Těšínská 1586/66, 746 41 Opava, Czechy

Tel.: +420 553 872 230, Fax: +420 553 872 241, e-mail: miningmachines@ostroj.cz

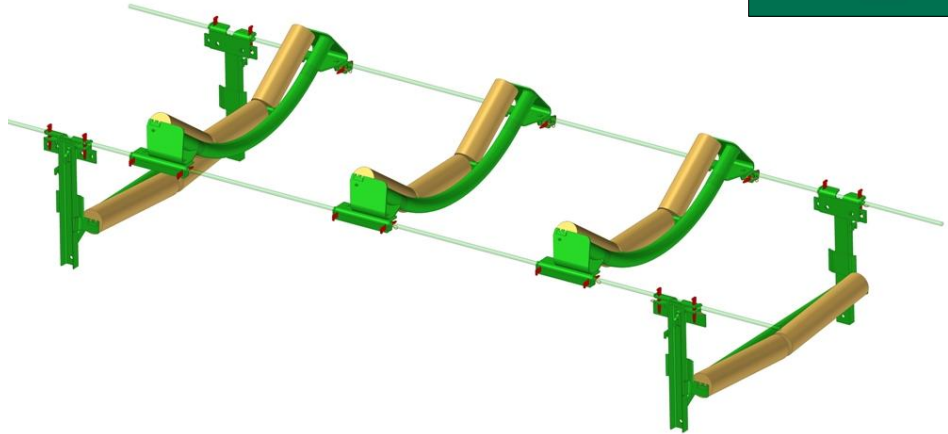
DYWIZJA MASZYN GÓRNICZYCH



TRASA PRZENOŚNIKÓW TAŚMOWYCH

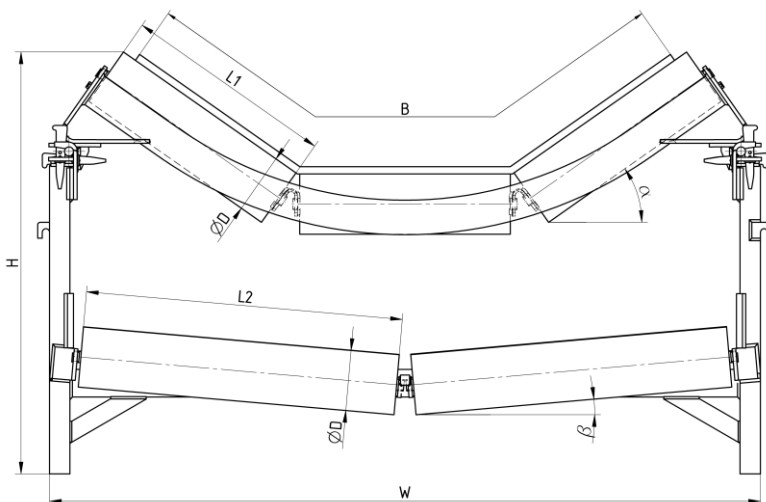
Linowa

Ten typ trasy jest odpowiedni dla szerokości taśmy 800, 1000, 1200 i 1400 mm. Trasa jest wyposażona w krążniki o średnicy 108 lub 133 mm. Podpory górne i dolne montuje się na podłużnych linach przy pomocy klinów. Trasę zawieszają przy pomocy łańcuchów na obudowie chodnikowej. Odpowiednia jest ona w przypadku, kiedy konieczny jest szybki montaż i demontaż.

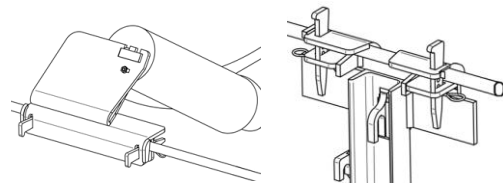


Szerokość taśmy B	Średnica krążników D	Długość górnego krążnika L1	Długość dolnego krążnika L2	Kąt górnego krążnika α	Kąt dolnego krążnika β	Wysokość trasy H	Szerokość trasy W	Podziałka górnej podpórki L3	Podziałka dolnej podpórki L4
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[°]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
800	108	315	465	30 lub 35	5	840	1100	1000.....[$q=2,0$ t/m ³] 1250.....[$q=1,5$ t/m ³] 1500.....[$q=1,0$ t/m ³]	3000 3750
	133	315	465	30 lub 35	5	850	1100		
1000	108	380	600 lub 610	30 lub 35	5	870	1370		
	133	380	600 lub 610	30 lub 35	5	880	1370		
1200	108	465	700 lub 710	30 lub 35	5	920	1570		
	133	465	700 lub 710	30 lub 35	5	930	1570		
1400	133	530	800 lub 810	30 lub 35	5	970	1770		

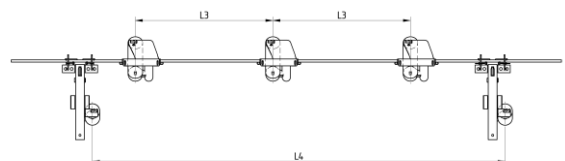
q [t/m³]..... gęstość transportowanego materiału



Umocowanie trasy (widok z boku)



Trasa (widok z boku)



OSTROJ a.s., Dywizja Maszyn Górniczych
Těšínská 1586/66, 746 41 Opava, Czechy

Tel.: +420 553 872 230, Fax: +420 553 872 241, e-mail: miningmachines@ostroj.cz