

## Easy Track Supply

Notre gamme de systèmes de transport

Systèmes de transport	Chargement max.	Système de déchargement	Système de chargement	Longueur	Poids à vide	Poids en charge	Vmax
Système de transport de rails Robel 120 m	Jusqu'à 28 barres longues, 3.360 m	SLW	SLW	6 wagons, 140 m	190 t	392 t	100 km/h
Système de transport de rails Robel 120 m	Jusqu'à 30 barres longues, 3.600 m	SLW	SLW	6 wagons, 140 m	190 t	406 t	100 km/h
Système de transport de rails Robel 180 m	Jusqu'à 28 barres longues, 5.040 m	SLW	SLW	9 wagons, 211 m	280 t	493 t	100 km/h
Système de transport de rails STS 120 m	Jusqu'à 36 barres longues, 4.320 m	SAS / AAW	AAW	7 wagons, 140 m	161 t	421 t	100 km/h
Système de transport de rails STS 180 m	Jusqu'à 36 barres longues, 6.480 m	SAS / AAW	AAW	10 wagons, 199 m	230 t	619 t	100 km/h
Samms (wagons-réseaux) 120 m	Jusqu'à 45 barres longues, 5.400 m	SAS / AAW	—	8 wagons, 130 m	240 t	564 t	100 km/h
Samms (wagons-réseaux) 180 m	Jusqu'à 45 barres longues, 8.100 m	SAS / AAW	—	12 wagons, 200 m	360 t	846 t	100 km/h

  

Système de chargement	Capacité de chargement	Système de transport	Longueur entre tampons	Poids	Approvisionnement	Vmax
SLW	2.160 m/h	Système de transport de rails Robel	30 m	50 t	Ferroviaire	100 km/h
AAW avec wagon plat	1.680 m/h	Système de transport de rails STS	38 m	33 t	Ferroviaire	100 km/h
SAS avec wagon plat	1.200 m/h	Système de transport de rails STS	30 m	15,5 t	Routier	Nouvelle génération : 30 km/h (en aiguillage : 15 km/h)

AAW : véhicule de chargement-déchargement / SAS : système de déchargement de rails / SLW : wagon de chargement de rails / STS : système de transport de rails