

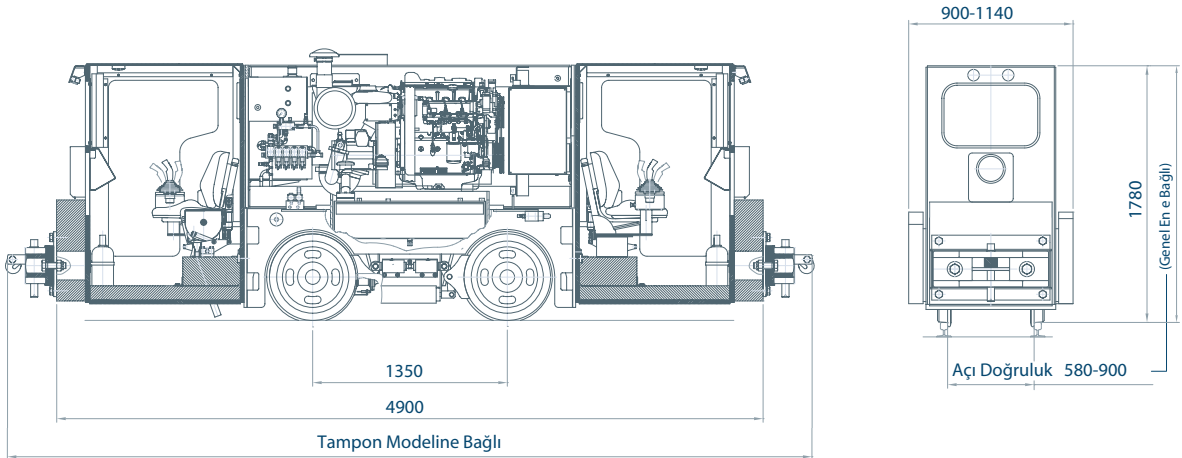
INNOVATIVE TRANSPORT TECHNOLOGY

BRÄUTIGAM GROUP

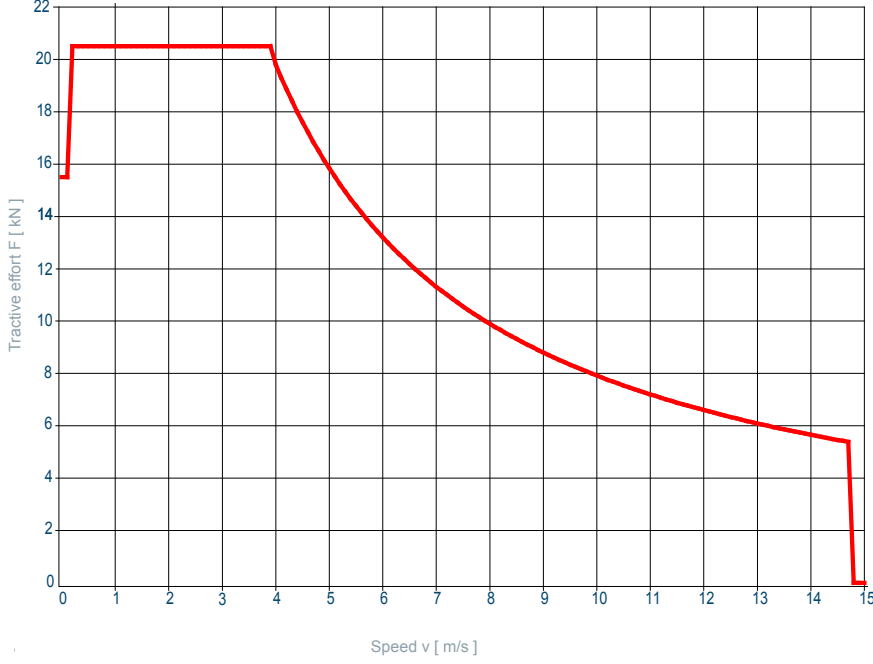
MADE IN GERMANY



DİZEL MADEN OCAĞI LOKOMOTİFİ (WIESEL)



TRACTION DIAGRAMM (WIESEL GD12H)



TEKNİK DETAYLAR

Model	GD8H4 - GD14H4	GD12H-6 - GD14H-6
Kullanım Alanı	Maden Ocakları Lokomtifi	Maden Ocakları Lokomtifi
Toplam Ağırlık Talep üzere	8 - 14 t	12 - 14 t
Çekiş / Kanca Gücü	12 kN (HFC) / 20 kN (HLP)	25 kN
Hız	15 km/h	20 km/h
Tahrik Sistemi	Hydostatic drive	Hydostatic drive
Motor Performansı	46 kW	69 kW
Uzunluk (Tampon Hariç)	4500 mm	5360 mm
Toplam En	900 mm	1100 mm
Toplam Yükseklik	1780 mm	1550 mm
Teker Açısı (Ray)	540 - 750 mm	750 - 900 mm
Akis mesafesi	1350 mm	1350 mm
Teker Çapı	600 mm	600 mm
Çekme Düzeneği Sistemi	System Steinfurth, BRÄUTIGAM GROUP, Talep üzere başka Sistem	
Egzost Sistemi	Kuru, Egzost Havaısı Soğutma Sistemi	
Kontrol Sistemi	Hidrolik-Elektrik Yönetim	
Işıklandırma (LED)	Atex Sertifikalı 12V LED Lamba	
Bilgilendirme	Elektronik LCD Ekranlı	
Fren Sistemi	Hidrostatik, Aşınmasız	
Acil Fren Sistemi	Hidrolik - Yay - Çalışmalı	
Yönetim Şekli	Hidrolik	
Emniyetli Kontrol Joystik	Joystike entegre	
Otomatik Emniyet Ünitesi	Elektronik Kontroll Sisteme entegrem, Sol Ayakla Kullanılır	

Subject to engineering change

Maden Araçları, Personel Kabinleri, Alçak arabaları, Segment Taşıyıcıları, Kalifornia Makas, ve diğer Araçlar Talep Üzere Mevcuttur.