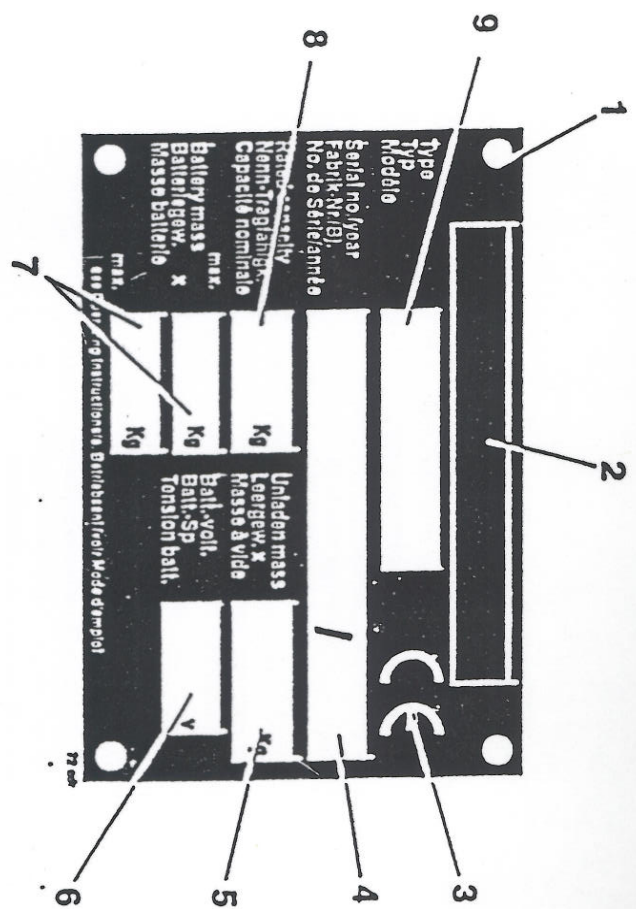
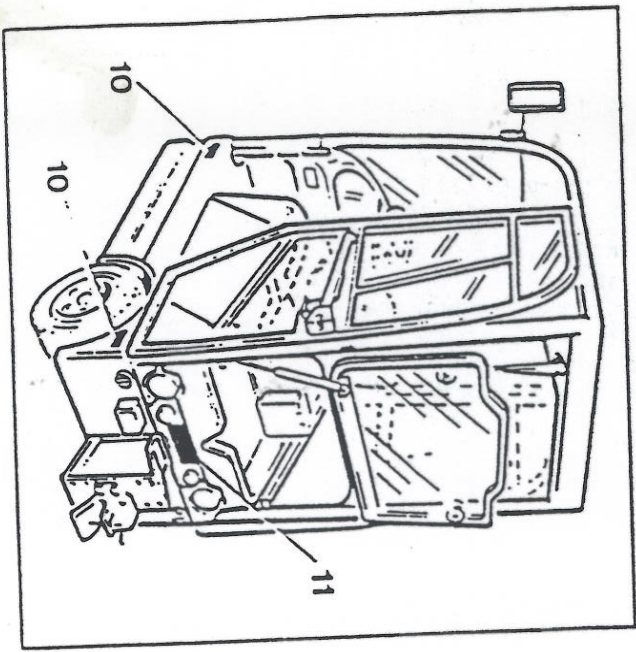


TABLICZKI IDENTYFIKACYJNE

- 1 Tabliczka fabryczna ciągnika
- 2 Producent
- 3 Symbol CE
(Symbol CE potwierdza przestrzeganie wytycznych UE dot. budowy maszyn oraz wszelkich stosowanych wytycznych odnośnie danego typu ciągnika)
- 4 Numer fabryczny/rok budowy
- 5 Ciężar własny pojazdu
- 6 Napięcie akumulatora
- 7 Ciężar akumulatora
- 8 Udźwieg nominalny
- 9 Typ
- 10 Tabliczka wymaganego ciśnienia powietrza w oponach
- 11 Tabliczka siły pociągowej



DANE TECHNICZNE

DANE TECHNICZNE		DANE TECHNICZNE POJAZDÓW TRANSPORTU POZIOMEGO		NR SERYJNY:		VDI 2198	
MARZEC 1996		CIĄGNIK ELEKTRYCZNY		DANE PROJEKTOWE I CECHY KONSTRUKCYJNE		TYP	
Cechy		DANE PROJEKTOWE I CECHY KONSTRUKCYJNE		ZGODNIE Z VDI 3586		UWAGI	
1.1	Producent (oznaczenie strofowe)						
1.2	Typ						
1.3	Napęd: akumulatorowy, spalinyowy, benzynowy, gazowy, elektryczny (sieciový)						
1.4	Sposób kierowania pojazdem:						
1.5	Sila pociągowa (ladunek)						
1.6	Nominalna sila pociągowa						
1.7	Rozstaw osi						
1.8	Ciepota własna						
1.9	Nacisk na os bez ładunku nominalnego (przdółty)						
2.1	Oporność, przód (SE = superelastyczne, P = powlezione)						
2.2	Rozmiar opon, przód						
2.3	Rozmiar opon, tył						
3.1	Kola, liczba, przód (t = napędowe)						
3.2	Rozstaw kół, przód						
3.3	Rozstaw kół, tył						
3.4	Wysokość deski ochronnej (kabina)						
3.5	Wysokość łopaty operatora						
3.6	Wysokość sprężu						
3.7	Wysokość ładunkowa, bez ładunku						
3.8	Powierzchnia ładunkowa, długość						
3.9	Zwies, tył						
4.1	Powierzchnia ładunkowa, długość						
4.2	Długość całkowita						
4.3	Szerokość całkowita						
4.4	Przebieg, pośrodku rozstawu osi						
4.5	Przebieg, skraj						
4.6	Minimalna odległość punktu obrotu						
5.1	Prędkość, bez ładunku nominalnego do holowania						
5.2	Nominalna sila pociągowa powyżej 50 min						
5.3	Max. sila pociągowa						
5.4	Zdolność pokonywania wzniesień						
5.5	Max. zdolność pokonywania wzniesień						
5.6	Hamulec eksploatacyjny						
5.7	Silnik elektryczny, moc - praca krótkotrwała 60 min						
5.8	Akumulator, wg DIN 43531/35.35, AVBC, brak						
5.9	Napięcie, pojemność akumulatora przy 5 godzinowym rozładowaniu						
5.10	Ciepota akumulatora (+ 5%)						
6.1	Pobór prądu wg VDI						
6.2	Rodzaj połączenia						
6.3	Poziom szumów na silnikowi operatora dB						
6.4	Sprzęg do przyciep, rodzaj typ, DIN						
6.5	Na piekum, suchym podłożu, opór tarcia na płaskiej powierzchni 200 Nt. Zob. zamieszczony obok diagram wydajności w specjalnych warunkach eksploatacji						
6.6	Dostępne są także opory pneumatyczne i (superelastyczne) pełne - 23 x 5, szerokość toru = 960 mm						
6.7	Dane dostępne u producenta						