

CARATTERISTICHE dei TRATTORI CANTILEVER

T2 o C2 – trattori a carreggiata stretta come definiti all'art. 4 della MR (attualmente equipaggiati con motori di transizione fase IIIB della fascia di potenza 56-130 kW)

Interasse < 1700 mm

Basculamento = la parte anteriore del trattore che incorpora il blocco motore ed a cui è rigidamente collegato anche l'assale anteriore, deve poter oscillare lungo un asse longitudinale rispetto alla parte posteriore che incorpora la postazione di guida

Posizione del motore = longitudinale e a sbalzo anteriormente; si considera il motore a sbalzo anteriormente quando il volano e/o la flangia motore sono posizionati anteriormente rispetto all'asse di rotazione delle ruote dell'assale anteriore

Altezza del baricentro (come indicato nella scheda informativa punto 4.2.2.9.1 del RUE/2015/504-RUE/2018/986) < 750 mm senza cabina e < 850 mm con cabina

Pneumatici/Cingoli = nel caso dei cingoli devono essere di forma triangolare calettati sui mozzi dell'assale posteriore ed eventualmente anche di quello anteriore; inoltre i due o quattro cingoli devono essere in gomma ed avere le medesime dimensioni. Nel caso di pneumatici devono essere della stessa misura sull'asse anteriore e sull'asse posteriore (è ammessa una differenza non superiore al 20% fra i raggi di rotolamento degli pneumatici anteriori rispetto ai posteriori)

N.B. = le caratteristiche di cui sopra devono essere tutte contemporaneamente soddisfatte per rispondere alla definizione di "cantilever"