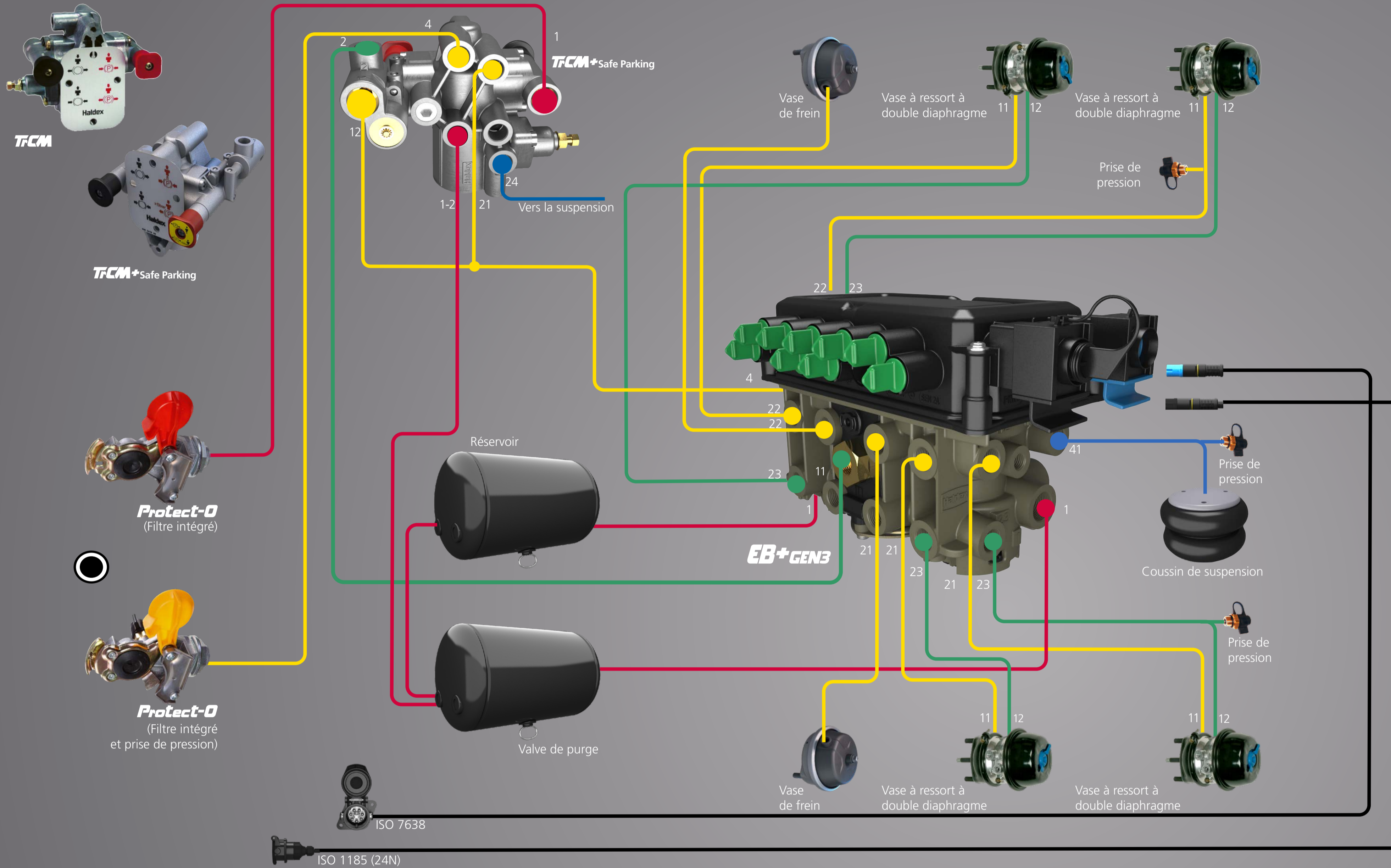


# TrCM - TrCM+ Safe Parking



Innovative Vehicle Solutions



## TrCM

### Avec clapet anti-retour

En conformité avec la réglementation ECE R13 Annexe 8 - §2.8b\*

Valve de protection DIN 74279-C 6-22 - pression d'ouverture 6.2 bar - pression de fermeture 5.2 bar

Référence	Plaque d'instructions	Raccords	Valve de protection	Référence après vente	Notes
352067001	avec	sans	avec	-	
352067011	sans	sans	avec	352067001	
352067021	avec	sans	sans	352067001	avec bouchon sur 23,24,25
352067031	sans	sans	sans	352067001	avec bouchon sur 23,24,25
352067041	avec	avec	avec	352067001	
352067051	sans	avec	avec	352067001	
352067061	sans	avec	avec	352067001	
352067071	sans	avec	avec	352067001	
352067081	avec	avec	avec	352067001	

### Sans clapet anti-retour

En conformité avec la réglementation ECE R13 Annexe 8 - §2.8b\*

Valve de protection DIN 74279-C 6-22 - pression d'ouverture 6.2 bar - pression de fermeture 5.2 bar

Référence	Plaque d'instructions	Raccords	Valve de protection	Référence après vente	Notes
352067101	avec	sans	avec	-	
352067111	sans	sans	avec	352067101	
352067121	avec	sans	sans	352067101	avec bouchon sur 23,24,25
352067131	sans	sans	sans	352067101	avec bouchon sur 23,24,25
352067141	avec	avec	avec	352067101	
352067151	sans	avec	avec	352067101	
352067161	sans	avec	avec	352067101	
352067171	sans	avec	avec	352067101	
352067181	avec	avec	avec	352067101	

### Avec clapet anti-retour

Non conforme avec la réglementation ECE R13 Annexe 8 - §2.8b\* depuis 2011

Valve de protection DIN 74279-C 6-22 - pression d'ouverture 6.2 bar - pression de fermeture 5.2 bar

Référence	Plaque d'instructions	Raccords	Valve de protection	Référence après vente
352067201	avec	sans	avec	352067201
352067241	avec	avec	avec	352067201

\*ECE R13 Annexe 8 §2.8b

Une diminution de la pression dans la réserve d'énergie du système de freinage de service entraîne une diminution correspondante de la pression dans la chambre de compression du ressort.

## TrCM+ Safe Parking

Valve de protection DIN 74279-C 6-22 - pression d'ouverture 6.2 bar - pression de fermeture 5.2 bar

Référence	Plaque d'instructions	Raccords	Valve de protection	Référence après vente	Notes
352067601	avec	sans	avec	-	
352067611	avec	sans	avec	352067601	
352067621	avec	sans	sans	352067601	avec bouchon sur 23,24,25
352067641	avec	avec	avec	352067601	

TrCM	Robinet de défreinage (noir)	Robinet frein de parc (rouge)	Remorque accouplée	Frein de service et de parc	Statut du véhicule
					véhicule stationné
					position route
					freinage d'urgence
					défreinage
					véhicule stationné
					Fonction anti-addition des efforts via DCV EBS

TrCM+ Safe Parking	Robinet de défreinage (noir)	Robinet frein de parc (rouge)	Remorque accouplée	Frein de service et de parc	Statut du véhicule	Notes
					véhicule stationné	
					position route	
					freinage d'urgence / frein de parc relâché via la valve de sélection de circuit	
					défreinage	
					véhicule stationné	

Légende	
	Alimentation
	Frein de service
	Frein de stationnement
	Suspension
	Alimentation électrique



En savoir plus sur TrCM