

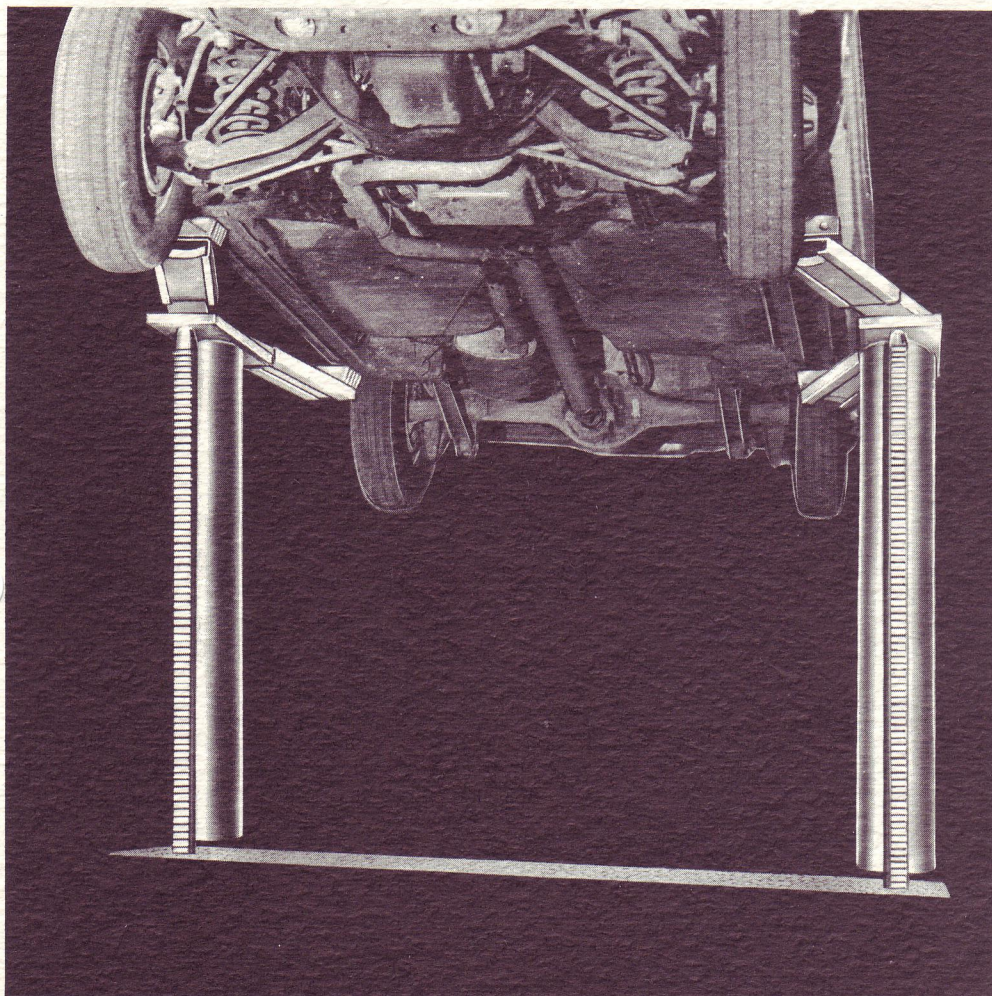


MODÈLE DT 28

Appareil de levage à deux vérins, type contact au chassis.

Accessibilité totale à toutes les parties des automobiles et camions légers.

Les deux pistons sont à l'extérieur de la zone de travail.

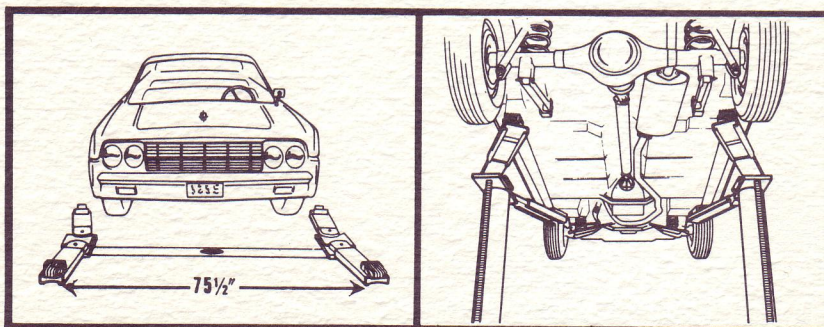


**Entièrement
hydraulique
Recommandé comme
appareil de levage
universel pour
mécaniciens.**

Le modèle DT 28 est conçu pour permettre une accessibilité totale en dessous de l'automobile et pour éliminer les problèmes d'espace libre lors de sa mise en place sur l'appareil de levage.

Les véhicules peuvent être conduits aisément entre les pistons et les bras sont placés de l'extérieur vers l'intérieur. Les patins sont alors placés sur une partie minime du chassis et offrent cependant un support totalement sûr du véhicule.

Cet appareil de levage est idéal pour le travail sur les pneus, les roues, les roulements, les inspections de transmissions, de systèmes d'échappement et tous les travaux sur le train avant ou le pont arrière.



Modèle DT 28
Appareil de levage à deux vérins

Diamètre des pistons	Puissance de levage	Superstructure
(Deux) 8-1/2"	8000 Lb.	Largeur 87-1/2" Longueur 105" Etendue Hauteur 4" Élévation 68"

Boîte de commande au niveau du sol
optionnelle en supplément

FORD-SMITH MACHINE COMPANY LIMITED

PHONE 643-1273

675 ARVIN AVENUE, FRUITLAND, ONTARIO L0R 1L0

TELEX 061-8254

FORD-SMITH COMPAGNIE, LIMITEE

PHONE 739-4751

5643 RUE FERRIER, MONTREAL, QUEBEC H4P 1N1

TELEX 055-60887

Form IIE-529