

NORDEST

SD.45

SD.45



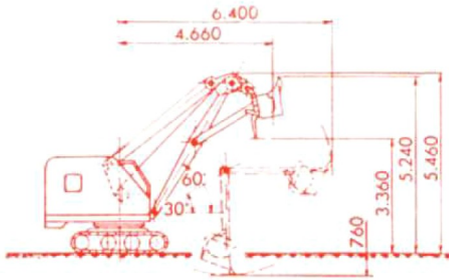
La pelle Super D 45 est particulièrement prisée sur tous les chantiers de quelque importance.

En effet, tout en abattant la besogne courante avec une rentabilité exceptionnelle, elle conserve par-devers elle une **importante réserve de puissance** qui lui permet de faire face, le cas échéant, aux " coups de collier " les plus durs.

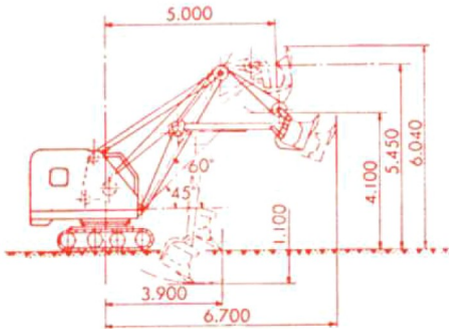
Facilement amenée à pied d'œuvre, c'est la cheville ouvrière de l'entreprise.

Par ailleurs, elle s'équipe à la demande et très simplement en butte, butte à cavage, rétro-tranchée, niveleur, grue crochet ou benne preneuse, dragline et sonnette.

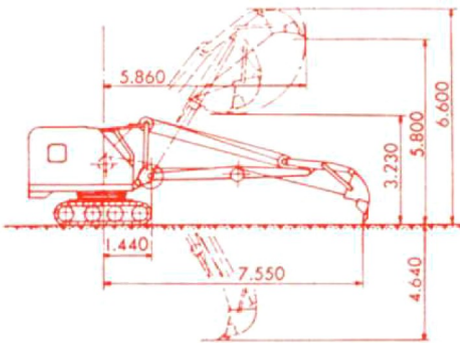
COTES DE TRAVAIL



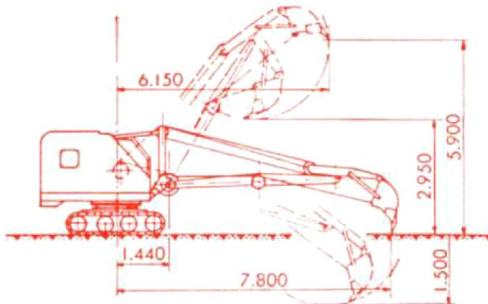
ÉQUIPEMENT BUTTE



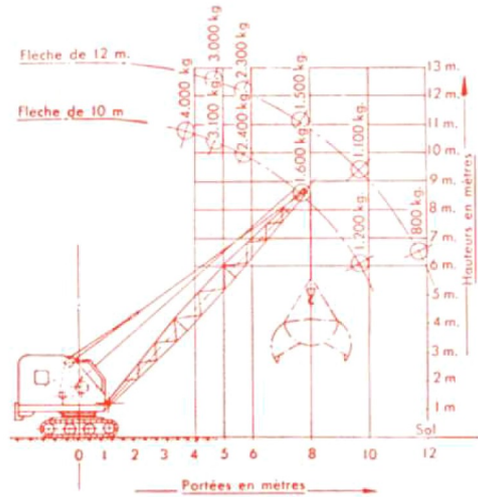
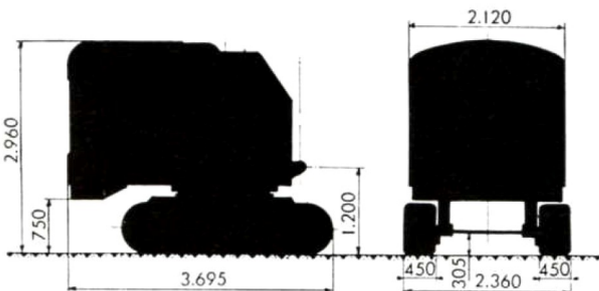
ÉQUIPEMENT BUTTE A CAVAGE



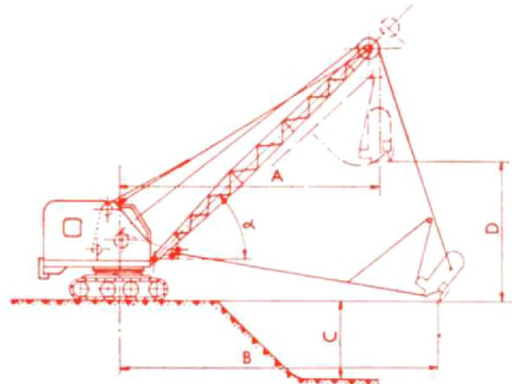
ÉQUIPEMENT RÉTRO



ÉQUIPEMENT RÉTRO-TRANCHÉE



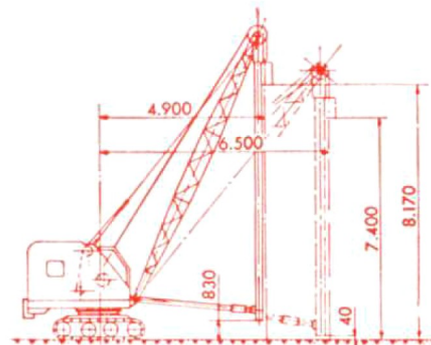
ÉQUIPEMENT GRUE



ÉQUIPEMENT DRAGLINE

Capacité du godet	350 l.		300 l.	
	Longueur de la fleche		Longueur de la fleche	
α Angle de la fleche	25°	45°	25°	45°
A Rayon de déchargement	10,3 m	8,3 m	12,1 m	9,75 m
B Rayon de travail maximum	12,5 m	10,3 m	15 m	12,5 m
C Profondeur de travail	4,7 m	4,2 m	5 m	4,5 m
D Hauteur de déchargement	2,5 m	5,25 m	3,3 m	6,75 m

NOTA. La profondeur de la tranchée peut dépasser 1,5 m. suivant les terrains.



ÉQUIPEMENT SONNETTE

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

CAPACITÉ DU GODET

Puissance du moteur	40/45 ch
Vitesse de déplacement à l'heure	1,450 km
Vitesse de rotation à la minute	5,4 tours
Vitesse de levage sur brin simple en grue, à la minute	46,5 m
Effort sur brin simple en grue	3.000 kg
Vitesse de levage du godet-butte à la minute	23 m
Effort du godet-butte	6.000 kg
Vitesse de tirage du godet rétro à la minute	19,5 m
Effort du godet rétro	7.000 kg
Pression au sol par cm ² avec patins normaux	650 g
Poids en ordre de marche avec un équipement :	13.600 kg