



MB 30 avec CABINE HAUTE
MB 30 HIGH CAB MODEL



VUE ARRIERE
REAR VIEW

Descriptif :

- * Poids à vide / **Unladen Weight** : 4,150 T sans cabine
- * Capacité de traction / **Pulling Capacity** : 35 T
- * Effort au crochet / **Tractive effort** : 3,4 T
- * Puissance moteur / **Engine Power** : 80 CV
- * Boîte automatique / **Automatic Gearbox**
- * Pont moteur avec freins à disques immergés
Rigid Planetary Axle with Disc Brakes Oil Immersed
- * 3 types d'accrochages avant et arrière
3 front and rear hooking levels

Dimensions :

- * Longueur / **Lenght** : 3355 mm
- * Largeur / **Width** : 1680 mm
- * Dimensions de la plate-forme arrière : 1550 x 580 mm
Rear platform dimensions

NB : Ces valeurs peuvent évoluer en fonction des versions de tracteurs

⇒ These informations change according versions



MOTEUR DIESEL
DIESEL ENGINE



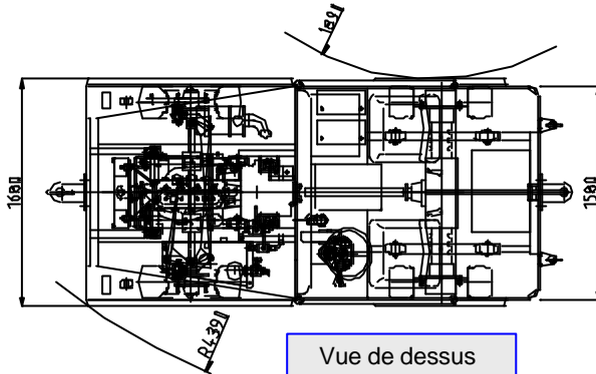
SÉLECTEUR D'EFFORT AU CROCHET
de 1000 à 3000 Kg
HOOKING EFFORT SELECTOR



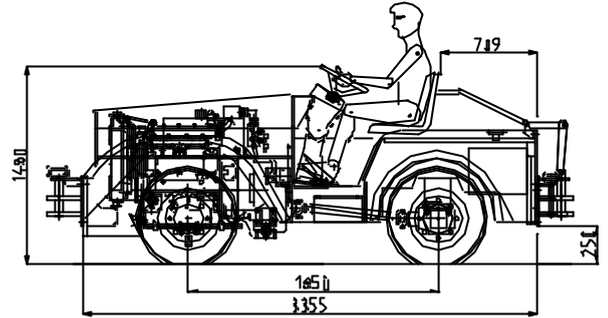
INTERIEUR CABINE
INSIDE VIEW

TRACTEUR AEROPORTUAIRE MB 30

AIRCRAFT TRACTOR MB 30



Vue de dessus
Top view



Sans Cabine
Whithout Cab

Le MB 30 a été spécialement créé pour l'Aéronautique Navale. Il est capable de tracter ou remorquer tous types d'aéronefs moyens militaires ou civils

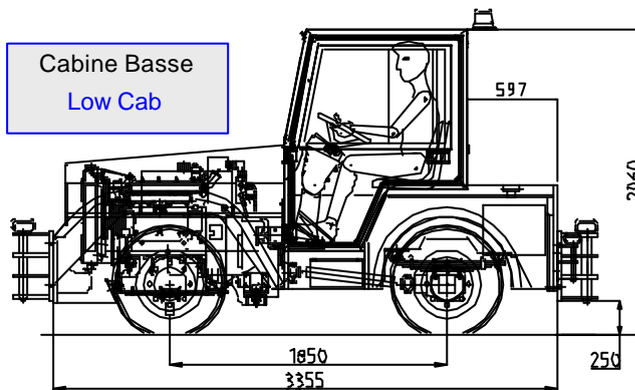
The MB30 has been especially created for the Navy. It is able to push or tow all kind of military or civil airplanes.



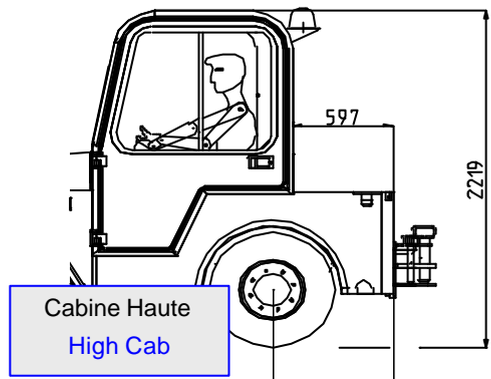
Anneau pour saisie
Lifting ring



Anneau pour hissage
Pulling ring



Cabine Basse
Low Cab



Cabine Haute
High Cab

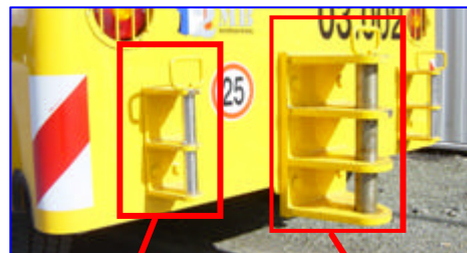


Poste de conduite
Driving Post

Chapes de Remorquage
Towing Forks

2 chapes 2 niveaux pour remorquage de barres

2 towbars forks
2 levels



1 chape 3 niveaux de remorquage pour aéronefs

1 aircraft towing fork
3 levels