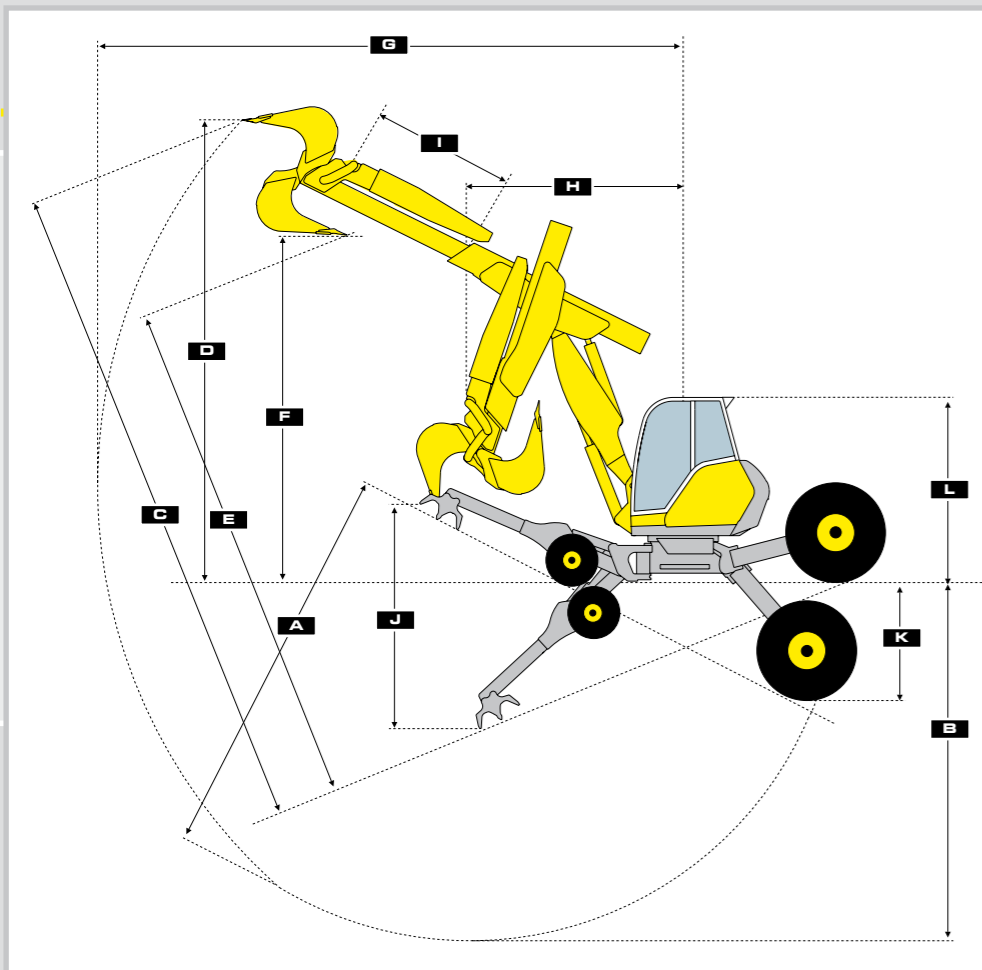
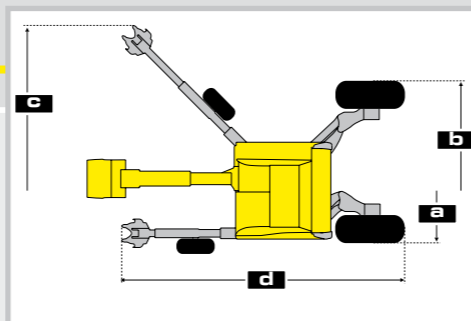


Menzi Muck A61 móvil

La clase reina de las excavadoras móviles sobre patines



Menzi Muck A61 móvil



- a** Menor anchura de los ruedas de tracción (anchura del transporte) 1'995 mm
- b** Colocación max. de los ruedas de tracción 4'080 mm
- c** Colocación max. de los estabilizadoras 5'600 mm
- d** Longitud de chasis 5'120 mm

Las medidas varían de acuerdo al tipo de neumáticos y al accesorio

Dimensiones: A61 móvil

A	Profundidad de excavación max. (chasis ajustado).....mm	4'990
B	Profundidad de excavación max. (chasis horizontal).....mm	4'690
C	Altura de excavación max. (chasis ajustado).....mm	8'690
D	Altura de excavación max. (chasis horizontal).....mm	6'390
E	Altura de descarga max. (chasis ajustado).....mm	6'500
F	Altura de descarga max. (chasis horizontal).....mm	4'600
G	Alcance max.....mm	7'470
H	Menor radio de viraje.....mm	2'760
I	Longitud del brazo telescópico.....mm	1'500
J	Colocación de la gamma de los estabilizadoras.....mm	2'610
K	Colocación de la gamma de los ruedas.....mm	1'750
L	Altura del transporte.....mm	2'540

Las medidas varían de acuerdo al tipo de neumáticos y al accesorio.

SWISSPOWER+





Prestaciones principales La Menzi Muck A61.

Líder en tecnología desde hace más de 40 años.

Número 1 mundial en la fabricación de excavadoras multiuso - Esta condición requiere una labor de investigación y desarrollo constante basada en más de 40 años de experiencia. Su diseño ha sido concebido para garantizar las máximas prestaciones en seguridad, calidad y durabilidad. La experiencia, los ensayos de campo y los cálculos computerizados sirven de base a los ingenieros para obtener el mejor diseño.

Datos básicos Menzi Muck A61

Motor	
Kubota turbo de 4 cilindros	74 kW / 99 PS
Potencia regulado a	72 kW / 97 PS
Régimen de revoluciones	2'400 min-1
Cilindrada	3'800 ccm
Intervalles de servicio	500 h

Sistema hidraulico

Sistema hidraulico	LUDV Load sensing
Bomba de trabajo	170 l/min.
Bomba de tracción	130 l/min.
Capacidad del tanque	160 litros

Sistema eléctrica

Instalación eléctrica	24 V
Motor de arranque	7.2 kW
Alternador	30 Amp

Datos técnicos

Peso sin accesorios	7'200 kg
Fuerzo de giro	35'000 Nm
Velocidad de giro max.	10 U/min.
Fuerza de arranque	40'900 N
Fuerza de ruptura o corte	53'500 N
Velocidad estándar hasta max.	8.0 km/h
Velocidad óptimo hasta max.	12.0 km/h
Ruedas de tracción	
Tamaño estándar neum. forestal	500/60-22.5
Tamaño óptimo neum. forestal	600/50-22.5
Ruedas direccionamiento	
Tamaño estándar neum.	12.5/60-15
Tamaño óptimo neum.	300-15



Disposición ordenada de los conductos en el campo visual del conductor

Puesto de trabajo agradable en una cabina amplia y espaciosa

Longitud del brazo telescópico 1500 mm

Estática asistida por ordenador con una probada eficacia en la práctica

Intervalles de servizio: 500 horas

Neumáticos forestales de excelente calidad con refuerzos de acero

Cilindros hidráulicos protegidos de influencias externas

Pata de apoyo telescópica garras de acero con dos posiciones

Nuevo control del chasis con funciones de apoyo rápidas, operables independiente y simultáneamente

Conexiones hidráulicas

Circuito de mando 1 mediante pedal (proporcional - doble efecto) hasta 120 l/min.

Circuito de mando 2 mediante palanca de mando (digital - doble efecto) hasta 50 l/min.

Circuito de mando 3 (opcional) para cambiador rápido hidráulico (digital - doble efecto)

Conexión del cabrestante (opcional) mediante pedal (proporcional - doble efecto) hasta 80 l/min.

Tubería de retorno (Serie) para martillo hidráulico

**menzi
muck**