

FAQ KELULUSAN REKABENTUK MESIN ANGKAT

Adakah mesin angkat perlu berdaftar?



Ya sekiranya jentera yang dimaksudkan tertakluk di bawah jentera berperakuan merujuk kepada Peraturan 10, Akta Kilang & Jentera (Pemberitahuan, Perakuan Kelayakan dan Pemeriksaan); dibaca bersama Seksyen 3 akta yang sama 2.

Bagaimana cara untuk mendaftar jentera mesin angkat?



Perlu mendapatkan kelulusan verifikasi rekabentuk jentera terlebih dahulu sebelum jentera boleh menjalani pemeriksaan bersama Pegawai JKPP Negeri dan didaftarkan.

FAQ KELULUSAN REKABENTUK MESIN ANGKAT

Bagaimana cara mendapatkan Kelulusan Verifikasi Rekabentuk Mesin Angkat?



Kemukakan permohonan secara atas talian melalui sistem mySKUD mengikut jenis jentera mesin angkat. Pemohon perlu log masuk melalui sistem myKKP sebelum boleh mengakses antaramuka sistem mySKUD.

Apakah dokumen yang perlu dikemukakan semasa permohonan Kelulusan Verifikasi Rekabentuk Mesin Angkat?



Dokumen yang diperlukan berbeza berdasarkan jenis jentera mesin angkat. Pemohon boleh merujuk kepada Panduan Permohonan Verifikasi Rekabentuk Mesin Angkat yang dilampirkan dalam sistem mySKUD.

FAQ KELULUSAN REKABENTUK MESIN ANGKAT



Berapa lama tempoh masa mendapatkan Kelulusan Rekabentuk Mesin Angkat?

Tempoh masa client charter adalah 15 hari bekerja.



Selepas mendapat Kelulusan Rekabentuk Mesin Angkat, bagaimana cara mendaftarkan jentera tersebut?

Kemukakan permohonan pemasangan jentera melalui sistem MYKKP. Selepas jentera lulus pemeriksaan, Ujian Beban dan Ujian Fungsi Kendalian, jentera akan didaftarkan dan sijil Pendaftaran Mesin Angkat (PMA) akan dikeluarkan.

KATEGORI DAN JENIS REKABENTUK MESIN ANGKAT

KATEGORI A

- OVERHEAD TRAVELLING CRANE
- MONORAIL CRANE
- GANTRY CRANE
- GOODS HOIST
- GONDOLA/MAINTENANCE CAGE
- SUSPENSION JIB MATERIAL HOIST SYSTEM
- JIB CRANE
- MECHANICAL CAR PARK SYSTEM
- RUBBER TIRED GANTRY (RTG) CRANE
- STRADDLE CARRIER CRANE
- CABLE CAR
- QUAYSIDE CONTAINER CRANE
- GRAB SHIP UNLOADER
- LAUNCHING GANTRY
- FALSE CAR
- STAIR LIFT
- CAR BODY LIFTER
- STRAND JACK WITH GANTRY SYSTEM
- SCISSOR LIFT/TABLE LIFT



**JIB
CRANE**

KATEGORI DAN JENIS REKABENTUK MESIN ANGKAT

KATEGORI B

- CRAWLER CRANE
- MOBILE CRANE
- AUGER CRANE
- TRUCK MOUNTED CRANE
- INJECTION TYPE LILING MACHINE
- MOBILE ELEVATING WORK PLATFORM
- LIFTING JACK
- COLUMN LIFTER
- MOBILE LIFTER
- POST LIFT
- SCISSOR LIFT
- TABLE LIFTER
- VEHICLE SCISSOR LIFT



MOBILE CRANE

KATEGORI DAN JENIS REKABENTUK MESIN ANGKAT

KATEGORI C

- AMUSEMENT PARK RIDES
- OTHER HOISTING MACHINE NOT SPECIFIED IN CATEGORY A, B & D



AMUSEMENT PARK RIDES

KATEGORI DAN JENIS REKABENTUK MESIN ANGKAT

KATEGORI D

- TOWER CRANE
- PASSENGER/MATERIAL HOIST
- PEDESTAL CRANE
- MAST CLIMBING WORK PLATFORM
- SELF CLIMBING SCAFFOLDING/PLATFORM
- DERRICK CRANE



TOWER CRANE

Tail Lift



Drilling Rig



Piling Machine
(Mounted On
Crawler Truck
Only)



Dock Leveller

PENGECUALIAN KELULUSAN REKABENTUK MESIN ANGKAT

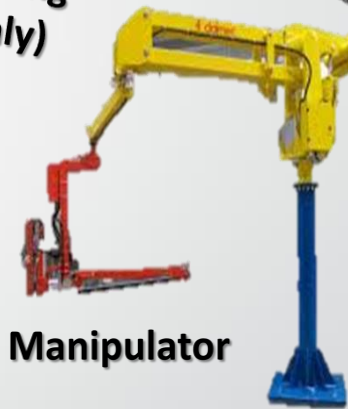
Automatic
Storage And
Retrieval System



Monkey Hoist
Max Capacity= 8t
Max Working
Height = 9m

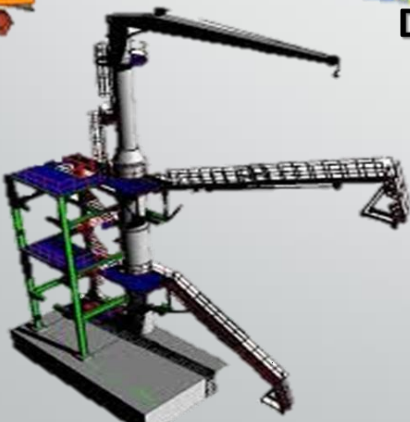


Winch (Towing
Vehicle Only)



Manipulator

Boring Rig



Gangway
Tower



Pneumatic Hoist



Swl=500kg

Air Hoist



Vertical
Conveyor

PENGECUALIAN KELULUSAN REKABENTUK MESIN ANGKAT



EXCAVATOR

FORKLIFT

DUMPER

STACKER

ROBOTIC ARM

CONVEYOR



SYARAT PENGECUALIAN KELULUSAN REKABENTUK MESIN ANGKAT

i. Penghuni mana-mana kilang atau pemunya mana-mana mesin angkat hendaklah mendapatkan kelulusan betulis Pemeriksa di bawah perenggan 36(1)(a) Akta sebelum memasang apa-apa mesin angkat kecuali win (kenderaan tunda sahaja) dan pengangkat hujung

ii. Tanggungjawab Majikan



iii. Semua alat Penganti mesin angkat hendaklah mematuhi spesifikasi pengilang