

TURBO
BATTERIE

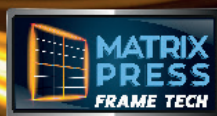


TURBO BATTERIE

Avec Technologie Punch Press

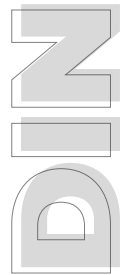
OPTIMAL

Durée
Éco-Durabilité
Temps de Charge



TYPE DIN

BATTERIES DE DÉMARRAGE



Spécifications

- Puissance de démarrage supérieure
- Conforme aux équipements d'origine du véhicule
- Sans entretien et scellée
- Technologie de grille Punch



30% Haute performance



Résistance accrue aux vibrations



Durabilité



Technologie +Ca

TYPE DIN

Code	Type	BCI Type	Type de boîtier	Capacité (Ah)	CCA EN (-18 °C)	CCA SAE (-18 °C)	Capacité de réserve	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Disposition des bornes	Fixation	Terminal	PaLETTE camion	PaLETTE conteneur
SMF-54459	L1	26	L1	45	450	480	70	207	174	188	0	B13	A	80	120
SMF-54464	L1	26	L1	45	450	480	70	207	174	188	1	B13	A	80	120
SMF-54321	LB1	99	LB1	45	450	480	68	207	174	173	0	B13	A	80	120
SMF-54322	LB1	99	LB1	45	450	480	68	207	174	173	1	B13	A	80	120
SMF-55559	L2	47	L2	55	540	580	88	240	175	189	0	B13	A	64	96
SMF- 55565	L2	47	L2	55	540	580	88	240	175	189	1	B13	A	64	96
SMF-56019	L2	47	L2	60	590	630	98	240	175	189	0	B13	A	64	96
SMF-56020	L2	47	L2	60	590	630	98	240	175	189	1	B13	A	64	96
SMF 55509	LB2	42	LB2	55	540	580	88	240	175	175	0	B13	A	64	96
SMF 55510	LB2	42	LB2	55	540	580	88	240	175	175	1	B13	A	64	96
SMF-56249	LB2	42	LB2	60	590	630	98	240	175	175	0	B13	A	64	96
SMF-56250	LB2	42	LB2	60	590	630	98	240	175	175	1	B13	A	64	96
SMF 56638	L3	41	L3	70	690	740	118	277	175	191	0	B13	A	60	90
SMF 56640	L3	41	L3	70	690	740	118	277	175	191	1	B13	A	60	90
SMF-57412	L3	41	L3	72	740	790	128	277	175	191	0	B01	A	60	90
SMF-57413	L3	41	L3	72	740	790	128	277	175	191	1	B01	A	60	90
SMF-57113	LB3	48	LB3	70	740	790	128	277	175	176	0	B13	A	60	90
SMF-57114	LB3	48	LB3	70	740	790	128	277	175	176	1	B13	A	60	90
SMF-58043	L4	43/94	L4	80	720	770	138	313	175	189	0	B13	A	48	72
SMF-57539	LB4	92	LB4	80	720	770	138	312	175	174	0	B13	A	48	72
SMF-58827	L5	49	L5	88	710	770	154	353	175	190	0	B13	A	48	72
SMF-58893	LB5	93	LB5	88	710	770	154	353	175	175	0	B13	A	48	72
SMF-60038	L5	49	L5	100	900	970	179	353	175	190	0	B13	A	48	72
SMF-60093	LB5	93	LB5	100	900	970	179	353	175	175	0	B13	A	48	72
SMF-60039	L5	49	L5	100	900	970	179	353	175	190	1	B13	A	48	72

TYPE JIS

BATTERIES DE DÉMARRAGE



Spécifications

- Puissance de démarrage supérieure
- Conforme aux équipements d'origine du véhicule
- Sans entretien et scellée
- Technologie de grille Punch



30% Haute performance



Résistance accrue aux vibrations



Durabilité



Technologie +Ca



TYPE JIS

Code	Type	BCI Type	Type de boîtier	Capacité (Ah)	CCA EN (-18 °C)	CCA SAE (-18 °C)	Capacité de réserve	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Disposition des bornes	Fixation	Terminal	Palette camion	Palette conteneur
SMF-40B19L	B19/NS40	N/A	B19/NS40	35	280	300	52	196	136	225	0	B01	B	116	174
SMF-40B19R	B19/NS40	N/A	B19/NS40	35	280	300	52	196	136	225	1	B01	B	116	174
SMF-40B19FL	B19/NS40	N/A	B19/NS40	45	360	390	64	196	136	225	0	B01	B	116	174
SMF-40B19FR	B19/NS40	N/A	B19/NS40	45	360	390	64	196	136	225	1	B01	B	116	174
SMF-NS-50B24FL	B24/NS60	51	B24/NS60	42	320	340	61	238	134	225	0	B01	B	84	126
SMF-NS-50B24FR	B24/NS60	51	B24/NS60	42	320	340	61	238	134	225	1	B01	B	84	126
SMF-50B24FL	B24/NS60	51	B24/NS60	50	400	430	79	238	134	225	0	B01	B	84	126
SMF-50B24FR	B24/NS60	51	B24/NS60	50	400	430	79	238	134	225	1	B01	B	84	126
SMF-50B24L	B24/NS60	51	B24/NS60	50	400	430	79	238	134	225	0	B0	B	84	126
SMF-50B24R	B24/NS60	51	B24/NS60	50	400	430	79	238	134	225	1	B0	B	84	126
SMF-55D23L	D23	35	D23	60	600	640	98	235	178	220	0	B01	A	64	96
SMF-55D23R	D23	25	D23	60	600	640	98	235	178	220	1	B01	A	64	96
SMF-80D26L	D26/N50	24	D26/N50	70	720	770	138	260	173	220	0	B01	A	64	96
SMF-80D26R	D26/N50	24	D26/N50	70	720	770	138	260	173	220	1	B01	A	64	96
SMF-105D31FL	D31/N70	27	D31/N70	95	690	740	172	304	173	224	0	B01	A	48	72
SMF-105D31FR	D31/N70	27	D31/N70	95	690	740	172	304	173	224	1	B01	A	48	72
SMF-115D31FL	D31/N70	27	D31/N70	110	740	800	196	304	173	224	0	B01	A	48	72
SMF-115D31FR	D31/N70	27	D31/N70	110	740	800	196	304	173	224	1	B01	A	48	72

USAGE INTENSIF

BATTERIES DE DÉMARRAGE



Caractéristiques

- Puissance de démarrage supérieure
- Durabilité améliorée
- Sans entretien
- Recharge rapide



30% Haute performance



Résistance accrue aux vibrations



Durabilité



Technologie +Ca

USAGE INTENSIF

USAGE INTENSIF

Code	Type	BCI Type	Type de boîtier	Capacité (Ah)	CCA EN (-18 °C)	CCA SAE (-18 °C)	Capacité de réserve	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Disposition des bornes	Fixation	Terminal	Palette camion	Palette conteneur
MF-62034	N120	N/A	D4/A	120	820	880	227	512	188	213	3	B03	A	28	35
MF-63530	N135	N/A	D4/A	140	980	1050	265	512	188	213	3	B03	A	28	35
MF-150	N150	4D	D5/B	150	950	1020	292	512	222	215	3	B0	A	24	30
MF-67018	N170	4D	D5/B	170	1040	1120	330	512	222	215	3	B0	A	24	30
MF-67019	N170	4D	D5/B	170	1040	1120	330	512	222	215	4	B0	A	24	30
MF-68032	N180	4D	D5/B	180	1070	1150	357	512	222	215	3	B0	A	24	30
MF-72511	N225	8D	D6/C	225	1170	1260	467	515	275	236	3	B0	A	20	25
MF-74050	N235	8D	D6/C	235	1250	1340	495	515	275	236	3	B0	A	20	25

AGRICOLE

BATTERIES DE DÉMARRAGE



AGRICOLE

Caractéristiques

- Puissance de démarrage supérieure
- Durabilité améliorée
- Sans entretien
- Recharge rapide



30% Haute performance



Résistance accrue aux vibrations



Durabilité



Technologie +Ca

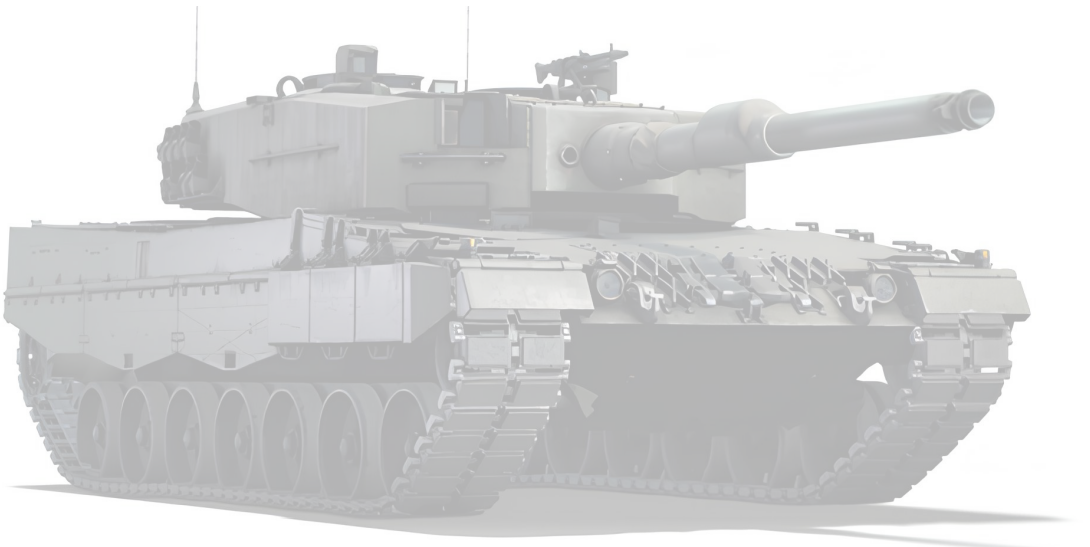


AGRICOLE

Code	Type	BCI Type	Type de boîtier	Capacité (Ah)	CCA EN (-18 °C)	CCA SAE (-18 °C)	Capacité de réserve	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Disposition des bornes	Fixation	Terminal	Palette camion	Palette conteneur
MF-90TH	N90	N/A	H4	90	640	690	166	349	174	227	0	B03	A	48	72
MF-105T	N105	N/A	H4	105	740	800	190	349	174	227	0	B03	A	48	72
MF-90TD	N90	N/A	D2	90	640	690	166	345	175	233	0	B0	A	72	42
MF-115T	N115	N/A	D2	115	800	860	202	345	175	233	0	B0	A	72	42

NATO D7

BATTERIES DE DÉMARRAGE



NATO D7

NATO

Caractéristiques

- Capacité de décharge profonde
- Haute résistance aux vibrations
- Haute performance de démarrage
- Technologie Matrix Press
- Longue durée de stockage



30% Haute performance



Résistance accrue aux vibrations



Durabilité



Technologie +Ca

NATO D7

Code	Type	Capacité (Ah)	CCA EN (-18 °C)	CCA SAE (-18 °C)	Capacité de réserve	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Disposition des bornes	Fixation	Terminal	Palette camion	Palette conteneur
516N27000	D7	100	940	1000	179	283	268	228	2	B0	A	24	24
516N33000	D7	125	1160	1250	234	283	268	228	2	B0	A	24	24

GROUPE BCI

BATTERIES DE DÉMARRAGE



GROUPE BCI

Caractéristiques

- Puissance de démarrage élevée
- Capacité de cycle profond
- Résistance aux vibrations
- Sans entretien et scellée
- Recharge rapide



30% Haute performance



Résistance accrue aux vibrations



Durabilité



Technologie +Ca

BCI31/BCI65

Code	Type	BCI Type	Type de boîtier	Capacité (Ah)	CCA EN (-18 °C)	CCA SAE (-18 °C)	Capacité de réserve	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Disposition des bornes	Fixation	Terminal	PaLETTE camion	PaLETTE conteneur
BCI31-940M	31	31M	BCI31	120	820	880	223	330	173	238	18	B0	M	48	72
BCI31-940P	31	31P	BCI31	120	820	880	223	330	173	238	18	B0	P	48	72
BCI31-940S	31	31S	BCI31	120	820	880	223	330	173	238	18	B0	S	48	72
BCI31-990ZL	31	31Z	BCI31	135	920	990	256	330	173	238	0	B0	Z	48	72
BCI31-990ZR	31	31Z	BCI31	135	920	990	256	330	173	238	1	B0	Z	48	72
BCI65-860AL	65	65	BCI65	80	800	860	138	282	182	190	0	B08	A	48	72
BCI65-860AR	65	65	BCI65	80	800	860	138	282	182	190	1	B08	A	48	72

START- STOP/EFB

BATTERIES DE DÉMARRAGE



Caractéristiques

- Haute performance
- Cycle de vie supérieur
- Résistance aux vibrations
- Étanche et anti-fuite
- Sans entretien et scellée



EFB



30% Haute performance



Résistance accrue aux vibrations



Durabilité



Technologie +Ca

START- STOP/EFB

START - STOP /EFB

Code	Type	BCI Type	Type de boîtier	Capacité (Ah)	CCA EN (-18 °C)	CCA SAE (-18 °C)	Capacité de réserve	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Disposition des bornes	Fixation	Terminal	PaLETTE camion	PaLETTE conteneur
EFB47-650L	L2	47	L2	60	600	650	98	240	175	189	0	B13	A	64	96
EFB47-650R	L2	47	L2	60	600	650	98	240	175	189	1	B13	A	64	96
EFB41-750L	L3	41	L3	70	700	750	116	277	175	191	0	B13	A	60	78
EFB41-750R	L3	41	L3	70	700	750	116	277	175	191	1	B13	A	60	78
EFB43-860L	L4	43/94	L4	80	800	860	138	313	175	189	0	B13	A	48	72
EFB43-860R	L4	43/94	L4	80	800	860	138	313	175	189	1	B13	A	48	72
EFB49-910L	L5	49	L5	100	840	900	205	353	175	190	0	B13	A	48	72
EFB49-910R	L5	49	L5	100	840	900	205	353	175	190	1	B13	A	48	72
EFB-Q85-TL	D23	35	D23	65	520	560	96	235	178	220	0	B01	A	64	96
EFB-Q85-TR	D23	25	D23	65	520	560	96	235	178	220	1	B01	A	64	96
EFB-S95-TL	D26/N50	24	D26/N50	70	640	690	118	260	173	220	0	B01	A	64	96
EFB-S95-TR	D26/N50	24	D26/N50	70	640	690	118	260	173	220	1	B01	A	64	96
EFB-B31M660	31	31E	BCI31	90	610	660	158	330	173	238	18	B0	M	48	72
EFB-T110-TL	D31/N70	27	D31/N70	100	690	740	172	304	173	224	0	B01	A	48	72
EFB-T110-TR	D31/N70	27	D31/N70	100	690	740	172	304	173	224	1	B01	A	48	72
EFB-B31M660	31	31E	BCI31	120	820	880	223	330	173	238	18	B0	M	48	72

MARINE

BATTERIES DE DÉMARRAGE



MARINE

Caractéristiques

- Haute puissance de démarrage
- Capacité de cycle profond
- Résistance à la corrosion
- Sans entretien et scellée



30% Haute performance



Résistance accrue aux vibrations



Durabilité



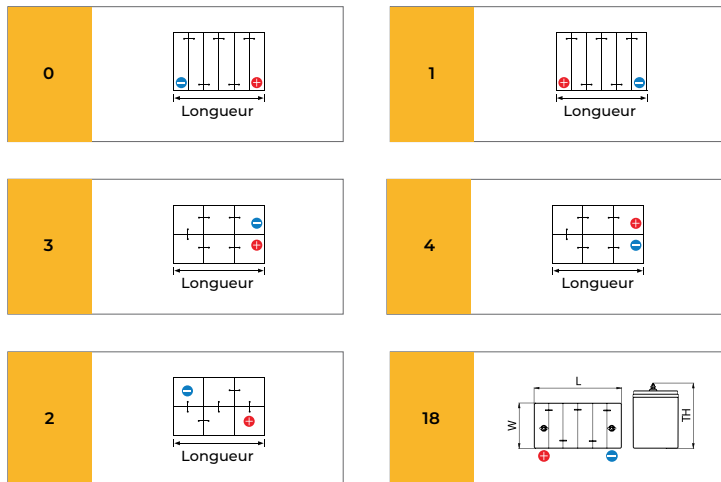
Technologie +Ca

MARINE

Code	Type	BCI Type	Type de boîtier	Capacité (Ah)	CCA EN (-18 °C)	CCA SAE (-18 °C)	Capacité de réserve	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Disposition des bornes	Fixation	Terminal	Palette camion	Palette conteneur
MARINE-110	BCI31	31	BCI31	110	710	760	201	330	173	238	1	B0	M	48	72
MARINE-110	BCI31	31	BCI31	110	710	760	201	330	173	238	1	B0	S	48	72
MARINE-120	BCI31	31	BCI31	120	820	880	223	330	173	238	1	B0	M	48	72
MARINE-120	BCI31	31	BCI31	120	820	880	223	330	173	238	1	B0	S	48	72
MARINE-125	BCI31	31	BCI31	125	870	940	234	330	173	238	1	B0	M	48	72
MARINE-125	BCI31	31	BCI31	125	870	940	234	330	173	238	1	B0	S	48	72
MARINE-135	BCI31	31	BCI31	135	920	990	256	330	173	238	1	B0	M	48	72
MARINE-135	BCI31	31	BCI31	135	920	990	256	330	173	238	1	B0	S	48	72

INFORMATIONS TECHNIQUES

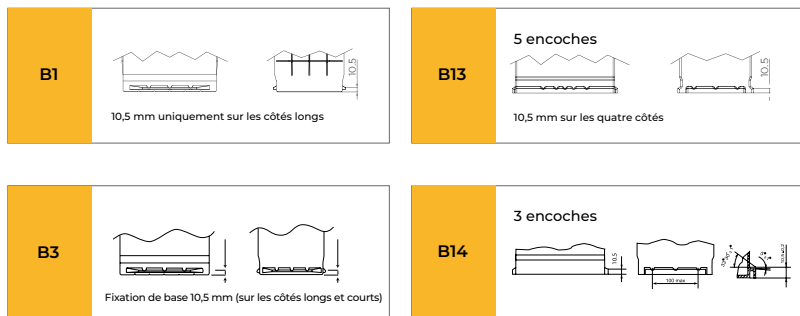
DISPOSITION



BORNES

Bornes	A (Standard)	B (Petit)	Stud	Double
Positif			 Filetage 3/8"-16	
Négatif			 Filetage 3/8"-16	

FIXATION

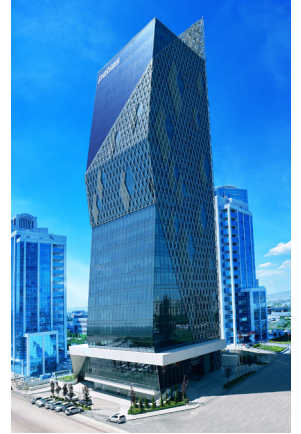


Pour B0 il n'y a pas de fixation





TURBO BATTERIE



USINE DE BATTERIES AKO

TOUR DE DIRECTION



USINE DE PNEUS PETLAS



USINE DE JANTES AKO



USINE DE RECHAPAGE AKO




USINE SUMITOMO

 /turboaku

 /turboaku

 /turboaku

 /turboaku

 /turboaku



www.turboaku.com



TURBO

BATTERIE

AVEC TECHNOLOGIE
PUNCH PRESS
VOTRE ÉNERGIE EST À SON
MAXIMUM!

